هندسة الإمداد بالمياه هندسة صحية

> دكتور محمد صادق العدوي كلية الهندسة ــ جامعة الإسكندرية

هندسة الإمداد بالمياه

هندســة صـحــية (١)

دكتور محمد صادق العدوي كلية الهندسة ـــ جامعة الإسكندرية

جعوت الطبع محفوظة للمؤلف

المقدمة

الساء مادة غريبة ــ وجود حى بطبيعته ، فحركته المستمرة في الجداول والأنهار والمرتفعات تبرز الحياة في إحدى صورها المتواضعة الكريمة ، تنزل من عليائها وتسير في مجراها لتغذى كافة المخلوقات وتحافظ عليها ، والماء عنصر لا غنى عنه في حياتنا اليومية في مأكلنا ومشربنا ، ونظافة أجسادنا وملابسنا . والماء هو عصب الزراعة والصناعة والرخاء الاقتصادي ، والصفاء القلبى والذهنى والذاتى ، ينتقل به الإنسان من غبار المادة إلى نقاء السريرة .

يتكون جزىء الماء من ثلاث ذرات: ذرة من الأكسجين ، ودرتان من الهيدروجين ، ويرتبط هذا الثلاثي الذرى مع بعضه بما يسمى الرباط الإسهامي box covalent bond ويتحد الثنائي اللطيف من الأكسجين والهيدروجين ويفني كل منهما في الآخر في مظهر من أجمل مظاهر التوحيد ليعنونا الحياة في كثيف من المياه . فكل ذرة من ذرات الهيدروجين تحتاج إلى إلكترون واحد ليصبح بنيائها مستقرا ؛ وكل ذرة من ذرات الأكسجين تحتاج إلى إثنين من الإلكترنات ليصبح بنيائها متوازنا ، فكل من الأكسجين والهيدروجين يفني في الآخر ليكونا هذا الرجود الحي الذي يمد كل شيء بالحياة ، فلا يظهر أمامك أكسجين أو هيدروجين ، ولكن ، وجه الحياه ، الماء .

وجزىء الماء مترابط فى بنيانه بقوة لا نظير لها وهى خاصية فريدة من خواص الماء ، وهذا ربما يعكس قدرة العياه على إذابة مواد كثيرة ، وهى التى تزيح عنا غُبار المادة ، تماماً كما تطهرنا روح الحياه من غُبار نفوسنا وأهوائنا وشبح انظلام من حولنا . إن جميع الكاتنات النباتية والبحرية والحيوانية والإنسانية ، تعتمد على المياه في حياتها . إن الماء والحياة وجهان لحقيقة واحدة ، فكلاهما يحتاج إليه الإنسان ليتطهر به ، وينقى به سريرته ، فالمياه تماد مجراها ، ثم تفيض سارية منه لتروى الأرض حولها ، وكذلك الحقيقة لا نهائية سرمدية في معناها وجوهرها ، ينهل منها الإنسان بقدر تعطشه لها ، وبقدر إحساسه بالحاجة إليها ، ورغبته في الإرتواء منها . فكلما اذداد تعطشاً للحقيقة ، أمده الله بميض غزير منها .

إن المسطحات المائية وقد زاد تركيز التلوث فيها بدرجة مؤثرة تعكس تلوثاً خطيراً في التفكير البشرى ، ترد عليه الطبيعة بكوارث جديدة ومتكررة بصور مختلفه لم تكن مألوفة قبل ذلك . وكلاهما : المسطحات المائية والفكر البشرى في حاجة إلى تنقية وتصحيح حتى تعود الطبيعة إلى هدوئها بعد أن داسها العابدون بأقدامهم ومخلفاتهم .

هل يمود الفكر البشرى إلى صفائه 1 . إن ينابيع العقل كلما كانت صافية
هادئة ، فإنها تشبه سطح بحيرة من المياه اللامعة الساطعة ، تعكس لك آيات الحق
صافية مضيفة في الأفاق ، وفي نفسك ، وفي كل إنسان تقابله وتعامل معه ، وفي
كل الظروف والأحداث التي تتعرض لها في حياتك اليومية . إن ينابيع العقل الصافية
تُرفع دوما من قلوب حية طاهرة ، فلا تسمح للرياح العاتية من مشاكل الحياة
ومصاعبها أن تؤثر على إحياء قلبك لأن هذا بدوره يمكر ينابيع فكرك ، وبهتز معه
سطح بحيرة المياه المتكونة من هذه الينابيع فتحكم على أمور الحياة بصورة مشوهة
غير واضحة ، وهكذا الحال حينما تتمكن تيارات الإنفعالات والغيرة والحسد
والضب من أن تغمر ملاذ السلام والسكينة للروح .

وكما يُخمدون الحريق بالمياه ؛ إطفىء لهيب الفضب بفيض من الصبر والتعقل . إن المياه تسير في مجراها ، وتدور حول ما يعوق مسارها من عوائق ، أو تمر بلطف عليها في مسارات حية متحركة ، ثم تعود إلى هدوئها في مجراها الطبيعي ، فلا تساعد في تلوث هذه المياه فتلوث هي بدورها ما يعوق طريقها ، بدلا من مناجاته . إن حجراً يلقيه أى عابث فى بحيرة العقل ، ينشر تموجات سطحية تتسع وتمتد لمساحة كبيرة . فكن حذرا ولا تلقى بأحجار في بحيرات عقول الآخرين ، لأنك لا تستطيع أن توقف العواقب المعكرة الناتجة من ذلك .

لا تتعمد إهدار أو هدم ثقة الآخرين وآمالهم ، إن هذا الفعل له تأثير رهيب يفوق في بشاعته قتل الجسد الفيزيقي للإنسان . ويمكن أن تتعرض مياه البحيرة للركود ، وتنمو الحشائش فيها وعلى جوانبها وتتعرض البحيرة للسدد ، وكذلك المقل ، إذا أظلم بنزعات النفس وشهواتها ، فإنه يقع في شرك الأفكار الخبيئة ومتاهات الانفعالات اليومية . إن الخوف والإمتعاض ما هي إلا رودود أفعال سلبية لظلام المقل ، تتأصل وترسخ في الأذهان فتستنزف كل الطاقات الحيوية في الإنسان .

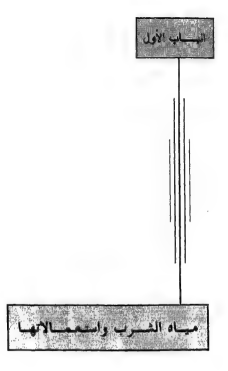
لذلك وجب على الإنسان أن يجتث النباتات الطفيلية من بحيرة عقله ، ويجعل مياهها صافية عذبة صالحة لارتواء النفس منها . والبحيرة في صفائها لا تمكس إلا ما هو جميل . حاول أن تفكر دائما بإبداع بدلا من أن تترك الأفكار الخبيئة تهيم بك في كهوف ما وراء نطاق الوعي المظلمة المخيفة ، والق بشباكك الطاهرة في بحور المعرفة ليمكنك اصطياد الأسماك الحية المتلألكة ، إنها الأفكار . المنيرة التي تنير للإنسان حياته .

وقد أخذت المقدمة هذا النهج الإرشادى لتين قيمة الماء وعظمته ، ولتغرس فيك بذرة المحبة لهذا الوجود الحيوى ، فتحافظ عليه ولا تهدره تلوثاً أو إسرافاً ، ومصادر المياه العذبة شبه ثابتة على مستوى كوكينا الأرضى ، والطلب عليها يتزايد مع تقدم الإنسان وزيادة تعداده وأنشطته . وربما يكون هذا المرجع قد خرج عن الأسلوب النمطى للكتاب التعليمي ليشمل إلى جانب ذلك ما يحتاجه المهندس في مراحل التخطيط والتصميم والتنفيذ ، وإلى جانب ذلك أضيف لهذا المرجع الباين السابع والثامن في موضوعات مشتركة للإمداد بالمياه والصرف الصحى، والباب السابع ، عن المواسير المستخدمة في الهندسة الصحية عموماً ، مواء في

التركيبات الصحية أو شبكات العياه الرئيسية أو شبكات الصرف الصحى . وشمل الباب الثامن بياناً لحماية العمال وسلامتهم في كافة مجالات العمل الهندسي ، وهذا الموضوع له أهمية خاصةنظراً للأخطار المميتة والجسيمة التي يتعرض لها العمال أثناء تنفيذ المشروعات الهندسية .

ويأتى بعد هذا المرجع الجزء الثانى عن الصرف الصحى تجميهاً ومعالجةً واستعمالاً . وكلا الجزئين لم ولن يصلا إلى درجة الكمال والرضى ، ولكن لا شك أن فى محتواها ما يمكن أن يساعد الطالب والمهندس على وضع خطاه فى هذا الشق الحيوى من الدراسات الهندسية الإنسانية .

* * *





مياه الشرب

مصادر المياه:

للمياه دورة دائمة متصلة في الطبيعة ، كلوام الحياة ؛ فعياه الأمطار التي تسقط على الأرض يتسرب جزء منها في طبقات التربة العلوية ، ويتبخر منها نسبة صغيرة ، ويكون ما تبقى منها مسطحات الأنهار والبحيرات . ويتسرب جزء من مياه الأنهار والبحيرات في طبقات التربة ، ويتبخر جزء آخر من سطح المياه ، ومن النباتات المزروعة ، ويذهب الفائض سدى إلى البحار والمحيطات والتي تمثل النسبة الأكبر من مساحة الكرة الأرضية . ومن هذه المسطحات المائية الكبيرة ، تنبخر المياه بصفة مستمرة صاعدة إلى طبقات الجو العليا خاضعة للعوامل الجوية المختلفة لتسقط من جديد كمياه أمطار وتعيد دورة أخرى من دورات لا نهائية .

مياه الأمطار:

تمثل مياه الأمطار المصدر الرئيسي للمياه العذبة ، وتعتبر نقية عند بدء مقوطها من طبقات الجو العليا ، إلا أنها تتلوث بالغازات الصناعية وعلى الأخص المركبات الكبريتية وثاني أكسيد الكربون بحيث تصبح مياه الأمطار المتساقطة حمضية بدرجة ضعيفة ، وعندما تجرى على سطح الأرض وتتخلل طبقات التربة الصخرية تذيب بعض مكوناتها وتنفير تبعا لذلك طبيعة المياه وقد تصبح عسرة أو يسرة (قلوية أو حامضية) ، كما أن الأتربة وبعض المعالقات الموجودة بالجو تسقط مع مياه الأمطار خاصة في بداية سقوطها .

وفي حالة ذوبان ثاني أكسيد الكربون في مياه الأمطار ، تصبح حامصية

بدرجة تتوقف على كمية ثاني أكسيد الكربون المذابة فيها ، وعادة تكون خفيفة ، إلا أن خطورتها في كونها تذيب الرصاص سواء كان ضمن مكونات التربة ، أو عند سريان المياه في مواسير الرصاص ، ويجب أن توضع هذه الحقيقة في الاعتبار لخطورة مادة الرصاص على الصحة في حالة وجودها بتركيزات عالية في مياه الشرب .

ويمكن استعمال هذه المياه في حالة تجميعها بطريقة صحية لا تسبب تلوثها بعد دراسة معدلات سقوط مياه الأمطار ومدى ملاءمتها لاحتياجات المياه المطلوبة ودراسة تكاليف تجميع هذه المياه ومقارنتها بتكاليف استعمال مصادر المياه الأعرى . وعموماً تستعمل مياه الأمطار استعمالاً مباشراً في حانة عدام توافر المصادر الأعرى للمياه .

وعموماً فنجميع مصادر المياه العذبة هي أصلاً مياه أمطار ، والتغير في معدلاتها السنوية ينعكس على نشاطات كثيرة كما هو الوضع في لبنان مثلاً ، فمياه الأمطار إذا نقصت معدلاتها في أحد السنوات تؤثر على معدلات الإملاد بالمياه وتؤثر أيضاً على توليد الطاقة الكهربية ، ومثال أوضح ما حدث من سنوات الجفاف الماضية في القارة الأفريقية .

وخلاصة هذه المقدمة أن الاستعمال المباشر لمياه الأمطار يحتاج إلى أعمال إنشائية للمساحات الكبيرة اللازمة لاستقبال هذه المياه ، ثم أحواض تناسب تخزين المياه بطريقة صحية تحافظ عليها من مصادر التلوث المحتملة .

المياه السطحية :

هى مياه الأنهار والبحيرات التي توجد عادة بكميات كافية ، وتكون قريبة من المناطق السكنية ، فالمجتمعات التي تكونت ونمت على مر العصور كانت دائما تبدأ في أحضان المصادر المائية . ومياه البحيرات والأنهار وفروعها رغم أنها توجد في بلاد كثيرة بكميات كبيرة إلا أنها ملوثة وتحتاج إلى مراحل متنابعة من التنقية لترسيب وحجز المواد العالقة وتعقيم المياه بعد ذلك قبل توزيعها للاستعمال .

المياه الجوفية:

هي المياه التي تسربت خلال طبقات الأرض ، وتوجد قريبة أو بعيدة عن سطح الأرض في مساحات كبيرة تمتد لمئات الأميال وبسمك يصل إلى عشرات الأمتار ويتوقف ذلك على التكوين الجيولوجي للتربة .

والمياه الجوفية رغم أنها تكون في الغالب خالية من التلوث. البكتريولوجي ، إلا أنها تحتاج لدراسات وتحليلات كاملة قبل السماح باستعمالها ، وكذلك بعد المياه الجوفية عن سطح الأرض لتحديد تكاليف وطريقة رفع المياه . وأهمية المياه الجوفية تزيد بصفة مستمرة مع زيادة الطلب على المياه لجميع الأغراض الزراعية والصناعية والبشرية ، وخاصة أن كميات المياه الجوفية تزيد بنسبة كبيرة عن مياه الأنهار والبحيرات كما يبين ذلك جدول (١) ، والذي يؤكد أهمية المياه الجوفية في المستقبل .

إستعمالات المياه:

١ ــ في الأغراض المنزلية وتشمل :

- _ الشرب
- ... إعداد الأطعمة وغسيل الأواني .
 - ـــ الوضوء والنظافة البشرية .
 - _ الاستحمام .
 - __ تنظيف المناز ل .
 - _ غسيل الملابس .
 - ... غسيل السيارات .

- _ رى الحداثق الخاصة .
- ــ رش الأرصفة المنزلية .
- _ أجهزة تكييف الهواء في المناطق الحارة الجافة .

جدول (١) كميات المياه على الكرة الأرضية

النسبة المتوية	الحجم ۱۰۰۰کم مکعب	توعية المياه
٠,٠٠١	14	مياه في. مكونات الفلاف الجوي
47,7	177	مياه مالحة في البحار والمحيطات
	ĺ	مياه مالحة في البحيرات والبحار
٠,٠٠٨	7.1	الداخلية
٠,٠٠٩	170	مياه عذبة في البحيرات
٠,٠٠٠١	1,70	مياه عذبة في الأنهار وفروعها
	!	مياه علمة متجمدة في المرتفعات
7,10	75	والمناطق القطبية
٠,٠٠٤	٠٠	مياه في مكونات الكائنات الحية
		مياه ضمن مكونات التربة فوق
.,	. 77	منسوب المياه الجوفية
۳۱,۰۱	73	میاه جوفیة حتی عمق ۸۰۰ متر
۰٫۳۱	٤٢٠٠	مياه جوفية لعمق بين ٨٠٠ ٤٠٠٠ مثر
1,	177	المجموع

٧ ... في الأغراض التجارية والصناعية وتشمل:

- ـــ العوصات والشركات الصناعية .
 - ــ محطات القوى .
- _ أحواض السفن وحظائر الطائرات.
- _ المحلات التجارية بأنواعها المختلفة.
 - ــ مبانى المكاتب التجارية .
 - ــ المطاعم والفنادق .
 - ـــ المدارس .
 - ــ الجامعات .
 - _ المستشفيات .
 - ... المبانى العامة والحكومية.

٣ في الأغراض العامة وتشمل:

- ـــ رش الشوارع .
- ــ النوادى الرياضية .
- ـــ الحداثق العامة .
- ... مقاومة الحريق .

غ ـ في الزراعة وتشمل:

- الرى .
- تربية المواشى .
- ــ تربية الدواجن .

الفاقد في المياه: ويشمل: __

- ١ ــ تسرب المياه من الأجهزة الصحية .
- ٢ ــ الإسراف في استعمال المياه بدون الاحساس بقيمتها .

- ٣ _ التسرب من خزانات المياه .
- إ... الفائض من خزانات العياه في حالة عدم اكتشاف أعطال محابس العوامة
 وأجهزة التحكم فيها .
 - د ... التسرب من شبكة توزيع المياه العمومية .
 - ٦ ــ التسرب من المحابس وحنفيات الحريق وحنفيات الغسيل.

ويتراوح الفاقد الإجمالي ما بين ٥ ٪ ، ٥٥ ٪ من معدل استهلاك المدينة .

معدلات الاستهلاك المنزلية : ـــ

- ٣٤ ٪ لكسح المراحيض.
- ٣٢ ٪ للمطابخ والشرب .
 - ١٦ ٪ في الحمامات .
 - ١٥ ٪ غسيل الملابس.
- ٣ ٪ غسيل السيارات ورى النباتات المنزلية .

إلا أن هذه النسب قد تكون بعيدة عن نسب الاستعمالات في منطقة الشرق الأوسط وفي الدول العربية على وجه الخصوص وذلك لاختلاف درجة الحرارة واختلاف عادات الناس وطبيعة معيشتهم ومتطلباتهم الدينية ، فترتفع نسبة المياه المستعملة في الحمامات وغسيل الملابس فكون تقريباً كالآتي : ...

- ٢٥ ٪ لكسح المراحيض .
- ۲۸ ٪ للمطابخ والشرب .
 - ٢٣ ٪ في الحمامات .
 - ٢٢ ٪ غسيل الملابس.
 - ٢ / غسيل السيارات.

وعلاوة على ذلك يجب مراعاة بعض الحالات الخاصة وما تحتاجه من مياه ، وعلى سبيل المثال :

أ _ كميات المياه المطلوبة للحدائق الخاصة في بعض الفيلات.

ب _ إحتياجات أجهزة التكيف في المناطق الجافة الحارة والتي يعر فيها الهواء خلال رشاش مياه ويحتاج كل جهاز تكييف من هذا النوع إلى حوالي (١٠ _ ٢٠) لتر / ساعة من المياه ، وهذا المعدل يعتبر كبيراً إذا قورن بمعدل استهلاك الفرد من المياه .

الدراسات الابتدائية لمشروعات الإمداد بالمياه:

وتمثل الأساس العلمي الفني والاقتصادي الذي يقام عليه هيكل المشروع لخدمة مدينة أو منطقة معينة ، وتشما هذه الدراسات : ــــ

 ١ ... مصادر العياه المختلفة في المنطقة التي سينشأ فيها المشروع أو القربية منها.

ت مداد السكان الحالي والزيادة المنتظرة في المستقبل خلال الفترة التي سيخدمها المشروع.

معدلات استهلاك المياه الحالية والتغيرات المنتظرة في هذه المعدلات في المستقبل سواء بالنسبة للاستعمالات المنزلية أو استعمالات المياه في الصناعة.

٤ ... اختيار المصدر المناسب للمياه في المنطقة .

٥ _ الطريقة المناسبة لتجميع المياه .

٦ _ أعمال تنقية المياه المقترحة ومواقعها .

٧ _ توزيع المياه حسب احتياج كل منطقة .

٨ ـــ الطرق المناسبة لتشغيل وصيانة وإدارة أعمال التجميع والتنقية والتوزيع .

دراسة الزيادة السكانية والخطة الصناعية في المستقبل: ـــ

وتشمل دراسة معدلات زيادة السكان ، وعلاقتها بزيادة معدلات استهلاك

المياه المنتظرة للاستعمالات المنزلية والصناعية ، وتعتمد هذه الدراسة على : -
1 - المعلومات المدونة عن تعداد السكان في السنوات الماضية ، ويفضل أن
تكون هذه المعلومات لأطول مدة ممكنة حتى تعطي فكرة شاملة عن
معدلات نمو المدينة في الماضي ، ويساعد ذلك على تقدير تعداد السكان
في المستقبل .

 ٢ ــ دراسة الخطة الصناعية الحالية والمستقبلية وتأثيرها على تعداد السكان ومعدلات استهلاك المياه .

 ٣ ــ دراسة التوسعات المنتظرة في الرقعة السكنية داخل إطار التخطيط العام للمدينة ، والمستوى الاجتماعي للمناطق السكنية الجديدة .

تعداد السكان في المستقبل:

ويمكن حسابه بالاستعانة بالبيانات الخاصة بالتعداد للسنوات الماضية ، والظروف التي يمكن أن تؤثر على معدلات الزيادة السكانية في المستقبل .

والحصر الشامل لتعداد السكان يتم عادة كل عشر سنوات لأنه يحتاج إلى إعداد وتنظيم وتجميع وتحليل لمعلومات كثيرة ، لا يكون من اليسر القيام بها بصفة مستمرة ، إلا أن امتعمال الحاسب الآلى وتطوره سيساعد على إتمام عمليات تعداد السكان على فترات متقاربة .

ويبين المثال الآتي تعداد مدينة خلال المائة عام الماضية والزيادات السكانية في هذه الفترة .

ويمكن تحليل هذه البيانات لتقدير تعداد السكان في المستقبل. وتستخدم طرق كثيرة لحساب التعداد أبرزها الطريقة الهندسية . Geometric Method حيث يمكن حساب تعداد المستقبل من العلاقة الآتية :

 $Pn = P(1+r)^n$

النسبة المتوية للزيادة	الزيسادة بالألسف	التعـــداد بالألــف	السنسوات
		70	144+
17,7	٨	٧٣	184.
14,5	٩	AY	19
٤,٩	٤	7.4	191.
V	7	9.4	194.
۸,٧	٨	١	147.
o-	0	90	198.
۱۰,۸	10	11.	190.
١.	11	171	197.
07,9	3.5	۱۸۰	147+
۱۰٫۸	٧.	7.0	١٩٨٠

حيث

Pn = التعداد بعد عدد n من الفترات الزمنية

(عادة تكون الفترة الزمنية ١٠ سنوات أو أقل) ٠

p = آخر تعداد .

n = عدد الفترات الزمنية .

توسط نسبة الزيادة .

 مثل الهجرة من المدينة أثناء الحروب أو انتشار الأوبعة .

٢___ إستبعاد نسب الزيادة التي تزيد عن ٢٥ ٪ ، حيث أن الزيادة الكبيرة المفاجئة لا تحدث إلا لأسباب مؤقنة .

٣ _ إيجاد متوسط نسبة الزيادة بعد إستيماد النسب الغير عادية التي سبق ذكرها . وفي المثال تحذف نسبة الزيادة السالية في الفترة من عام ١٩٣٠ _ وكذلك نسبة الزيادة الكبيرة في الفترة من عام ١٩٣٠ _ ١٩٧٠ ، ويصبح متوسط نسبة الزيادة ١٩٧٠ ٪ .
٤ _ في القانون السابق لحساب التعداد في المستقبل :

 $Pn = P (1 + r)^n$ P = 205000r = 0.10225

> ويمكن استنتاج هذا القانون كالآتي : __ لحساب تعداد ١٩٩٠ ، تكون n = 1 .

∴P (1990) = P (1.10225) = 205000 (1.10225) = 225961

ولحساب تعداد عام ٢٠٠٠ أي بعد قترتين زمنيتين يكون :

 P_2 (2000) = $P (1 + 0.10225)^2$ = 205000 (1.10225)² = 249066

ولحساب تعداد عام ٢٠١٠ ، أي بعد ٣ فرات زمية :

 $P_3(2010) = 205000(1.10225)^3 = 274533$

وبنفس الطريقة يمكن حساب التعداد بعد أي عدد من القترات الزمنية في

المستقبل ،

 P_4 (2020) = 205000 (1.10225)⁴ = 302604 P_5 (2030) = 205000 (1.10225)⁵ = 333545

وهكذا .

الفترة الزمنية التي سيخدمها المشروع: ـــ

يمكن تصميم مشروع الإمداد بالمياه ليخدم فرة من الزمن تناسب ظروف تمويل المشروع وتغيير العوامل التي تؤثر في حساب حجم المشروع وتكاليفه ومدى إمكانية تجديد أو عمل إضافات للمنشآت ، كلما احتاج الأمر لذلك ، ويؤثر في هذه الدراسات العمر الافتراضي لمنشآت المشروع .

ويراعي ألا يكون التصميم للاحتياجات الحالية فقط ، لأن معنى ذلك أن المشروع لن يناسب الزيادات المنتظرة في معدلات استهلاك المياه في المستقبل . وفي نفس الوقت لايكون التصميم لخدمة فترة زمنية أطول من اللازم ، لأن هذا معناه أن تتحمل الخطة الحالية لمثل هذه المنشآت عياً أكبر .

ويكون الهدف الأساسي لمهندس التصميم ، هو عمل التخطيط النهائي بحيث يتم تنفيذ المشروع ليلائم جميع احتياجات المياه في أي وقت ، وبأقل التكاليف .

العوامل التي تؤثر في معدلات استهلاك المياه :

١ _ طبيعة الجو:

تزيد معدلات الاستهلاك في البلاد الحارة عنها في البلاد الباردة ، وذلك لنفس المستوى المعيشي والصناعي .

٢ ــ مستوى المعيشة:

تزيد معدلات الاستهلاك مع ارتفاع مستوى المعيشة .

٣ _ التقدم الصناعي:

يؤثر مستوى الصناعة على معدلات الاستهلاك فيزيد بنسيق كبيرة في المناطق الصناعية ، حسب نوعية الصناعات ومدى احتياجاتها من المياه .

2 ... ضغط المياه في شبكات التوزيع:

يزيد معدل الاستهلاك مع زيادة ضعط المياه في الشبكات لنفس المنطقة .

ه ــ ثمن المياه:

ينخفض معدل الاستهلاك كلما ارتفع ثمن المياه .

٣ _ تجميع المياه المستعملة:

في حالة وجود أعمال تجميع متكاملة للصرف الصحى ، نزيد معدلات إستهلاك المياه .

٧ ــ حجم المدينة :

نزيد معدلات الاستهلاك عموماً في المدن الكبيرة حيث تحتوي على أنشطة صناعية ، ويكون مستواها المعيشي مرتفع .

٨ ــ نظام توزيع المياه :

يزيد معدل الاستهلاك في حالة التوزيع المستمر للمياه، ويقل في حالة التوزيع المتقطع الذي يوجد عادة في المناطق التي تعاني من نقص مصادر المياه.

معدلات الإمداد بمياه الشرب:

تختلف معدلات إستهلاك المياه إختلافاً كبيراً حسب درجة تأثير كل من العوامل السابقة ، وتختلف أيضاً داخل المباني والمنشآت العامة عنها في الوحدات السكنية بحسب طبيعة هذه المنشآت ، ولا يمكن فرض قيمة محددة لمعدل استهلاك المياه في مبنى معين ولكن هناك معدلات تقديرية يمكن الاسترشاد بها في الجدول الآني :

جدول (۲) متوسط أحتياجات المباني للمياه (لتر / شخصى / يوم /)

المياد الساخنة	الاحتياج الكلي من المياه بارد + ساخن	نـــوعُ المبنى
12 *	YA1	الوحدات السكنية
1.	Yo_ to	مبنی المکاتب (۸ ساعات عمل)
7 0	1 4.	المصانع (وردية ٨ ساعات)
17- 6.	711	الفنادق (لكل غرفة)
10	۳۰	المطاعم والكافتريات (لكل وجية)
Yo	۱۳۰	مغسل بالفنادق (لكل سرير في اليوم)
110	7	مغسل بالمستشفيات (لكل سرير في اليوم)
٤٧٠	11	المستشفيات (لكل سرير في اليوم)
٧ ا		مدارس بدون دش أو كافتريا (لكل تلميذ)
10	٧٠	مدارس بها کافتریا (لکل تلمیذ)
٤٠	١	مدارس بها كافتريا وأدشاش (لكل تلميذ)
٤	٧٠	المطارات (لكل راكب في اليوم)
٧	1.	أماكن الاجتماعات

ويراعى عند استعمال المياه الساخنة أن تكون درجة حرارتها كالآتى : أ ـــ ٥٠ درجة مثوية للوحدات السكنية .

ب ــ ٦٠ درجة مئوية في الكافتريات والمطاعم.

ج ــ ٨٢ درجة مثوية في المغاسل.

ويبين جدول (٣) معدلات إستهلاك المياه للحيوانات والطيور :

جدول (٣) مترسط احتياجات المياه للحيوانات والطيور

معدل استهلاك المياه اليومي	أنواع الحيوانات والطيور
۸۰ لتر ـــ ۱٤۰ لتر لکل رأس	بقر الفريزيان
٦٠ لتر لكل رأس	العجول
۸ انتر لکل رأس	الخرفان والماعز
۳۵ اثر لکل رأس	الخيول والبغال
٣٥ لتر لكل مائة دجاجة	الدجاج اليياض
٣٥ لتر لكل مائة دجاجة	دجاج التسمين
٨٠ لتر لكل مائة دجاجة	الدجاج الرومى
٨٠ لتر لكل مائة بطة	البط

التغير في معدلات الاستهلاك :

تختلف معدلات استهلاك المياه كما صبق تبماً لعوامل كثيرة ، وتغير أيضاً حسب فصول السنة وأيام الأسبوع ، ثم تختلف على مدار اليوم الواحد تبعاً لأنشطة الناس وعاداتهم . ويجب معرفة هذه المعدلات ليمكن بالاستعانة بها تصميم أعمال الإمداد المختلفة . وهذه المعدلات هي :

(أ) متوسط معدل الاستهلاك على مدار العام ، ويمكن حسابه بالنسبة للفرد بمعرفة : ...

- ــ مجموع استهلاكات المياه للمدينة في عام كامل.
 - _ تعداد المدينة .

وبقسمة الاستهلاك الكلي للمدينة على عدد أيام السنة ثم قسمته على تعداد المدينة ، يكون الناتج هو متوسط معدل إستهلاك المياه للفرد على مدار السنة . (ب) معدلات الاستهلاك القصوي الموسمية وتتراوح بين ١,٦ - ١,٦ من متوسط معدل الاستهلاك السنوي وتساوي مجموع الاستهلاك في موسم الاستهلاك التصوي مقسوماً على عدد أيام الموسم وعلى تعداد السكان .

(ج) معدلات الاستهلاك القصوي الأسبوعية = (۱,۲ - ۲) من متوسط
 معدل الاستهلاك السنوي .

(د) معدلات الاستهلاك القصوي اليومية = (١,٢ - ٤) من متوسط
 معدل الاستهلاك السنوي .

(ه) = معدلات الاستهلاك القصوي في الساعة = (۲ - ۲) من متوسط
 معدل الاستهلاك السنوي .

مع الأخذ في الاعتبار أن معدلات الاستهلاك القصوي تكون أكبر في الحالات الآتية:

١ ... في المناطق والمدن الصغيرة عنها في المدن الكبيرة .

٢ _ في المناطق السكنية عنها في المناطق الصناعية .

إستخدام المياه في مقاومة الحريق:

تستخدم المياه لإطفاء الحرائق في المنسوجات والورق والخشب وما يماثلها وتتميز المياه بأنها تمتص كميات كبيرة من الحرارة وتتحول نسبة منها إلى بخار يسبب جواً ملبداً كثيفاً حيث أن حجم البخار يزيد مئات المرات عن حجم المياه المتبخرة .

ويجب عدم استخدام المياه في إطفاء الحرائق الناتجة عن ماس كهربائي أو التي يوجد فيها توصيلات كهربائية داخل الحريق ، إلا في حالة عدم وجود أي وسيلة إطفاء أخرى ، وفي هذه الحالة يجب قطع النيار الكهربائي ومراعاة الحرص النام أثناء الإطفاء . ويمكن استخدام المياه في إطفاء الحرائق الناتجة من اشتعال الغازات المسيّلة ولكن من الأفضل وقف سريان الغاز إلى مكان الحريق مع البدء في عملية الإطفاء .

ومن الأفضل عدم استخدام السياه في حالة المعادن المشتعلة حيث يتطابر منها شظايا صغيرة الحجم مشتعلة تسبب أضراراً بالغة لرجال الإطفاء والمتواجدين بالقرب من موقع الحريق .

وفي حالة الاعتماد على المياه في مقاومة الحريق ، يجب التأكد من وجود مصادر كافية من المياه تناسب المعدلات اللازمة للإطفاء . وهذا هو العامل الرئيسي الأي نظام إطفاء يعتمد على المياه بحيث يمكن رفع المياه بالمعدلات والكميات والضغوط المطلوبة بأسرع ما يمكن إلى شبكة الإطفاء ، فالمياه في مواسير شبكات الاطفاء بمعدلاتها وضغوطها هي الحياة في قوتها ومقوماتها ، تقاوم وتمنع ما تحداثه النار من خسارة في الممتلكات والأوواح .

الأساسيات الأولية لاستخدام المياه في الإطفاء:

١ ـــ التأكد من مصادر المياه التي تكفي معدلات الاطفاء وكمية المياه
 اللازمة .

٢ _ إختيار ضغط وحدات الرفع المناسب ، وكذلك قطر فم الخرطوم المدائم ، حيث أن الضغط إذا زاد بدرجة كبيرة يتسبب اندفاع المياه في إصابة أي شخص يتعرض له حتى رجال الاطفاء أنفسهم . وعلى المكس إذا كان الضغط ضعيفاً فإنه يتسبب في عدم تشغيل نظام الاطفاء بكفاءة وربما نتج عنه خسارة مادية وروحية كبيرة .

٣ ـــ التأكد من جودة وكفاءة وحدات الرفع بما فيها وحدات احتياطي
 كافية .

٤ ـــ الاعتماد على مصادر متنوعة من الطاقة في تشغيل وحدات الرفع،

ويفضل استخدام وحدات رفع تدار بالديزل علاوة على الوحدات التي مدار بالكهرباء . وأحياناً يمكن الاعتماد على مولدات كهربائية لتشغيل وحدات الرفع في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، وهذا قد يكون أفضل لإمكانية تشغيله بسرعة .

أقصى طول لمجموعة خراطيم الحريق الموصولة من حنفية واحدة
 يزيد عن ١٥٠ متر .

ت قطر حنفية الحريق والخرطوم يكون عادة ١٣,٥ مم وقطر فوهة مخرج الخرطوم ١٩ مم .

٧ ــ لا يقل قطر مواسير المياه المركب عليها فرعات حنفيات الحريق عن
 ١٥ سم .

معدلات مياه الاطفاء:

يعتمد التصرف اللازم لمقاومة الحريق على عوامل كثيرة ، منها تعداد السكان وطبيعة المناطق السكنية بالمدينة ، وأهميتها لتحديد التصرف والضغط اللازم في شبكات المياه . وتستخدم طرق عديدة لحساب تصرف الحريق منها : ...

ت= تصرف الحريق (لتر / دقيقة).

ع = التعداع بالألف . ت = التصرف ، (لتر / ثانية) . والطرق الأخرى المستخدمة في حساب معدلات المياه اللازمة للاطفاء تعطي تصرفات أكبر أو أصغر من المعادلات السابقة ، علاوة على أن كل دولة لها مواصفاتها ومعدلاتها الخاصة بها . وعلى أي حال فإن مهندس التصميم يقوم عادة بدراسة مفصلة عن :

١ _ طبيعة المناطق المختلفة بالمدينة والكثافة السكانية بها .

٢ ـــ مدى أهمية المناطق الصناعية والتجارية والأضرار المحتملة من الحرائق.

٣ ــ إختيار نوعيات حنفيات الحريق والمساحات التي تخدمها .

ع ... الضغط المناسب في شبكة توزيع المياه .

مثال:

إحسب معدل مياه الإطفاء لمدينة تعدادها نصف مليون نسمة بالطريقتين السابقتين الأولى والثانية .

الحل:

= ۲۱۱۹۲ لتر / دقيقة

= ٧١,١٥٢ متر مكعب في الدقيقة

= ۱۱۸٦ لتر / ثانية

٢ ــ باستخدام المعادلة الثانية :

= ۱۱۱۱٫۱ أتر / ثانية

وواضح أن الإختلاف ليس كبيراً في ممدلات الإطفاء باستخدام الطريقتين . صلاحية المياه للشرب :

تكون المياه صالحة للشرب في حالة خلوها من الملوثات الطبيعية والكيمائية والبكتريولوجية ، ويجب أن تكون مطابقة لمعايير مياه الشرب التي تحدد تركيزات للمواد التي تمثل خطورة على الصحة العامة . .

والمياه الجوفية تكون عادة عرضة للتلوث الكيمائي ، أما المياه السطحية فتحتوي عادة على ملوثات كيمائية وبكتريولوجية ، ولذلك تحتاج هذه المياه إلى عمليات تنقية مناصبة قبل استعمالها في الأغراض المنزلية .

تعريف التلوث

التلوث هو وجود مواد في الدياه من شأنها أن تتداخل بشكل مؤثر في استعمال أو أكثر من الإستعمالات الحيوية المفيدة للمياه .

مصادر التلوث

- (١) مصادر طبيعية وتشمل :...
- أ ـــ ملوثات من الجو .
 - ب ــ معادن ذائبة .
- ج ــ تحلل البقايا النباتية .
 - د ـــ مياه الأمطار.
- (٢) مصادر زراعية وتشمل: __
 - أ ــ نواتج النحر .
 - ب ــ مخلفات البهايم .
 - ج _ الأسمدة .

- د ــ المبيدات.
- ه _ مياه المصارف الزراعية .
- (٣) المخلفات السائلة وتشمل: __
- أ _ مياه المجاري البشرية .
 - ب _ المخلفات الصناعية .
 - ج ... صرف مياه الأمطار .
- د ... صرف مخلفات القوارب النهرية والسقن .
 - ه ... مخلفات محطات تنقية المياه .
- (٤) مخلفات المناجم ، والتسرب من البرك والمياه الجوقية

المشاكل التاتجة من المواد السامة

(Y) التسمم المزمن ، وهذا النوع لا يظهر أثره إلا بتناول المادة السامة بشكل مستمر لمدة طويلة ، والمواد التي تسبب هذا النوع تشمل المعادن والكيماويات المضوية التي تتراكم في الجسم على مدى شهور أو سنوات قبل أن تظهر الأعراض المرضية على المصاب ، وبعض هذه الإصابات يصعب الشفاء منها ، لعدم إمكانية تخلص الأجزاء المصابة من المواد التي تسبب هذا النوع من التسمم هي : الرصاص والزئيق والكاديوم والزرنيخ وأنواع عديدة من الهيدروكربونات المكلورة ، مع الأخذ في الإعتبار آلاف المواد الكيمائية العضوية الجديدة التي أدخلتها الصناعة إلى البية .

(٣) العوامل الوراثية التي يحتمل أن يكون لها دور مثل تأثير المواد المشعة
 وتشوه الجنين الناتج من عقاقير معينة أو المواد الكيماوية الجديدة بما في
 ذلك الأنواع المختلفة من المبيدات .

المواد الكيمائية العضوية

بالنسبة لهذا النوع من المواد وتأثير وجوده في مياه الشرب ، فإن هناك أنواع جديدة كثيرة ، وليست هناك معرفة دقيقة محددة على تأثير تناول هذه المواد في مياه الشرب على المدى الطويل . إلا أن بعض هذه المواد مسببة للسرطان ، والبعض الآخر يغير في أساس تكوين الخلايا .

وتلاقى مواد Trihalomethanes في مياه الشرب أهمية خاصة في الوقت الحاضر لعلاقتها بمسببات الأمراض السرطانية ، على أساس أن هذه المواد ناتجة من إضافة الكلور للمياه التي تحتوى على تركيزات من المواد العضوية .

طرق التحكم في Trihalomethanes

- ١ ... أبسط هذه الطرق هو إضافة الكلور في عملية التنقية بعد عملية الترشيح ، إذا لم تكن هناك ضرورة لإضافته في بداية التنقية . والغرض من ذلك هو خفض جرعة الكلور بوجه عام ؛ وإضافته بعد حجز نسبة كبيرة من المواد العضوية في عملية الترسيب والترشيح .
- ٢ __ إضافة مسحوق الكربون المنشط قبل عملية الترسيب لامتصاص المواد العضوية ، وترسيبها في أحواض الترسيب وفي هذه الحالة يجب الاهتمام بكفاءة عملية المزج البطيء والترسيب لحجز أكبر كمية ممكنة من المواد المالقة قبل عملية الترشيح .
 - " ستخدام مواد غير الكلور لتطهير المياه ، مثل : الكلورامين .

_ الأوزون .

والكلورامين تأثيرها ضعيف على البكتريا الممرضة والفيروسات ولذلك من الأفضل استخدامها مع مادة مطهرة أخرى في نهاية عملية التنقية كمطهر متبقى في المياه خلال شبكة التوزيع .

أما ثاني أكسيد الكلور فاستخدامه محدود في تطهير المياه ، ويستخدم عادة في التحكم في الطعم والرائحة ،

أما استخدام الأوزون فله فعالية كبيرة في تطهير المياه كمؤكسد قوي ، ولكنه باهظ التكاليف ، ولا يبقى منه في المياه تركيزا يضمن حمايتها من التلوث في شبكة التوزيع ، ولذلك يستخدم الكلور مع الأوزون كمادة ثانوية تبقى في المياه بعد المعالجة .

ومع استخدام الطرق السابقة للتحكم في هذه المواد الضارة ، يجب اتباع طرق أكثر دقة في الاختبارات المعملية ، ومتابعة التشغيل لتحديد نوعيات وتركيزات المواد الكيمائية بالمياه ، ومدى كفاءة مراحل التنقية في التخلص منها .

الاختبارات التي تجرى على المياه :

هي التي تجري سواء على مصادر المياه العادبة أو المياه التي مرت بمراحل التنقية المختلفة ، فالإختبارات التي تجرى على المياه العكرة هي الأساس الذي يتم عليه تصميم وتشغيل وحدات تنقية المياه . والاختبارات التي تجري على المياه بعد مراحل التنقية المختلفة تبين مدى كفاءة هذه الوحدات وتساعد على التحكم في تشغيلها للتأكد من عدم وجود أي تلوث بعد عملية التنقية .

وعموما تشمل الإختبارات التي تجرى على المياه : __

أ ــ اختبارات طبيعية :

وتشمل قياس درجة العكارة واللون والطعم والحرارة .

ب _إختبارات كيميائية : _

لمعرفة تركيز وقياس: ــــــ

_ الكانور المتبقى .

ــ المواد الصلية والأملاح بالمياه .

- عسر المياه بسبب أملاح الكالسيوم والماغنسيوم.

ــ درجة قلوية وحامضية الماء .

ـــ أملاح الصوديوم . .

ـــ الحديد والمنجنيز والرصاص .

... المواد العضوية في صورها المختلفة وهي الأمونيا والنتريت والنترات بالاضافة إلى التأكد من خلو المياه من المواد السامة .

ج ـــ اختبارات بكتريولوجية : ـــ

لمعرفة تركيز ونوعيات الكائنات الحية الدقيقة في المياه حيث تسبب المياه الملوثة الإصابة ببعض الأمراض المعدية مثل التيفرئيد والكوليرا ، وبعض أمراض الجهاز الهضمي وأمراض كثيرة أخرى . كما تؤثر الطحالب التي توجد بكثرة في مياه النيل وفروعه في تشفيل وحدات تنقية المياه وخاصة المرشحات حيث تسبب سرعة انسداد فجوات طبقات الرمل وتحتاج المرشحات إلى غسيل بعد فترات تشغيل قصيرة مما يسبب استهلاك كميات كبيرة من المياه في غسيل المرشحات وتعطيل وحدات التنقية لفترات طويلة .

وعند إجراء هذه الاختبارات يتم تجميع العينات بطريقة تمنع وصول أي تلوث للعينة ، ويفضل أخذ العينة من حنفية أو محبس صغير ، ولا تصلح حنفيات الإطفاء لمثل هذه الاختبارات الدقيقة ، وعند أخذ العينة يتم فتح الحنفية لمدة لا تقل عن دقيقتين ، وتكون زجاجة العينة معقمة تماما ويجب الحرص التام لعدم تلوث فوهة الزجاجة أو حنفية المياه أثناء أخذ العينة خاصة من أصابع من يقوم بجمع هذه العينات .

وبالنسبة للمياه التي تحتوي على كلور ، يجب إزالة هذا الكلور أثناء أخذ المينة بإضافة كمية مناسبة من محلول الثيوسلفات (ثيوكبريتات) إلى "تجاجات العينات قبل تعقيمها ، حيث أن إضافة هذه المادة يعادل الكلور الموجود بالمياه ويمنع إستمرار فعالية الكلور كمادة مطهرة بدءا من أخذ العينة وحتى إجراء التجارب عليها .

وتجرى بعض التحاليل البكتريولوجية والكيمائية يوميا ، صباحا ومساء لمراجعة جرعة الكلور المضافة لتطهير المياه وقياس الكلور المتبقى في المياه بعد عملية التنقية .

وتجرى مرتين في السنة على الأقل تحاليل كيمائية وبكتريولوجية كاملة للمياه . كما تجرى إختبارات أسبوعية على الأقل على عينات من شبكة توزيع المياه لمراجعة الكلور المتبقى وعمل الفحص البصرى لرائحة المياه ولونها وإجراء تحاليل بكتريولوجية للعد الكلى وعدد بكتريا القولون .

ويرجع إجراء هذه التجارب بصفة يومية أو أسبوعية أو نصف شهرية أو شهرية ، يرجع ذلك إلى تعداد المدينة ، ومصدر مياه الشرب ، وحسب ما يرى مهندس التشغيل أنه في حاجة لاجراء تجارب معينة عند ظهور مشاكل معينة إما في التشغيل أو في شبكات التوزيع .

وفي أعمال تنقية المياه يكون الهدف الرئيسي من الاختبارات التي تجرى على المياه : ـــ

- (أ) التأكد من أن المياه خالية من المواد العالقة وأن عملية التنقية تتم بطريقة سليمة .
- (ب) مراجعة الخواص البكتريولوجية للمياه قبل التنقية وبعدها ، وذلك بصفة دورية .
 - (ج) حصر مصادر التلوث لدراستها والتحكم فيها .

(د) التاكد من وجود كلور متبقى في حدود . ٢٠. جزء في المليون في المياون في المياه ، ويفضل المياه المخارجة من مجيطة التنقية إلى شبكة توزيع المياه ، ويفضل إجراء هذه التجربة بصفة مستمرة باستخدام جهاز يقوم بتسجيل الكلور المتبقى على مدار ٢٤ ساعة يوميا ، كما أنه يفضل إجراء التجربة مرة واحدة يوميا في بعض مناطق شبكة التوزيع .

درجة حامضية المياه:

تكون المياه حامضية إذا كان الأس الإيدروجيني (PH) ، أقل من ٧ . ومن أسباب حموضية الماء وجود ثاني أكسيد الكربون الذائب ، أو بعض الاحماض العضوية الناتجة من تحلل البقايا النباتية . كما أن تصريف المخلفات الصناعية التي تحتوي على أحماض في المسطحات المائية يزيد من درجة حموضية المياه . وتتسبب المياه الحامضية في صدأ المواسير الحديدية وتآكل المواسير والخزانات الخرسانية . كما أن الأخطر من ذلك كله أن هذه المياه تذبب بعض المواد الضارة بالصحة مثل النحاس والرصاص والزنك . وبالنسبة لمياه الشرب يفضل أن تكون ال PH بين ح، ٢ ، ٥ ، ٨ .

الأس الأيدروجيني (رقم الحموضة) PH:

لا يعبر عن درجة حموضة أو قلوية الماء وأي محلول مائي ، فحينما تذوب أي مادة في المياه يتأين المحلول إلى أيونات الأيدروجين + H ويكون المحلول حامضيًا إذا كانت أيونات الأيدروجين + H أكثر من أيونات الأيدروكسيد OH . ويكون المحلول قلويًا إذا كان الأيدروكسيد أكثر . ويكون المحلول متعادل إذا كان تركيز الأيدروجين والأيدروكسيد أكثر . ويكون المحلول متعادل إذا كان تركيز الأيدروجين والأيدروكسيد متساوي .

وقد وجد أنه بالتسببة للماء أو أي محلول مائي يكون حاصل ضرب تركيز أيونات الأيدروجين والأيدروكسيد يساوي مقدار ثابت وهو ١٠٤٦، أى :

$$(H^+)(OH^-) = 10^{-14}$$

وبالنسبة للماء المقطر النقي، يكون تركيز أيونات الأيدروكسيد والأيدروجين متساوي ويكون تركيز أيونات الأيدروجين:

وفي أي محلول مائي يمكن أن يعبر تركيز أيون الأيدووجين عن حالة القلوية $^{+}$ الحامضية لأن قيمة $^{+}$ $^{+}$ يمكن أن تستنج منها قيمة $^{-}$ OH .

ولسهولة التعبير عن الأس الأيدروجيني أو رقم الحموضة ، فإن أحد الباحثين Sorensen ، افترض أن الـ PH تساوي لوغارتم مقلوب الأيون الأيدروجيني ،

$$PH = \log_{10} \frac{1}{H}$$

وفى حالة المياه المقطرة النقية عندما يكون 7 10 المياه المقطرة النقية عندما يكون :

$$PH = \log \frac{1}{10^{7}} = \log 10^{7} = 7$$

وعندما تكون PH أكبر من ٧، تكون المياد أو المحلول المائي قلوي، وعندما تكون PH أقل من ٧، تكون المياه حامضية .

درجة قلرية المياه :

تكون المياه قلوية لوجود أملاح الكربونات والبيكربونات والهيدروكسيد والكالسيوم والماغنسيوم والصوديوم والبوتاسيوم في المياه ويعبر عن القلوية بقيمتها المكافئة للكالسيوم كربونات. ويمكن أن توجد القلوية في حالات تكون فيها PH أقل من درجة التعادل ٧ لتداخل المواد الكيمائية التي تحتوي على ثاني أكسيد الكربون والكالسيوم كربونات. ولمدرجة القلوية أهمية في عملية ترويب المهاه.

دلالة وجود بعض المواد الصلبة في المياه :

- (١) وجود الأمونيا بتركيز أكبر من ١٠٠٨ جزء في العليون (نشادر زلالي) في المياه ، مع تركيز مماثل من النشادرالحر أو النشادر الملحي ، يدل هذا على التلوث بمياه المجاري ، إلا أن وجود النشادر الحر أو الملحي في مياه الآبار العميقة يكون لأسباب أخرى .
- (٢) النترات Nitrates ، إذا وجدت في المياه بتركيز أكبر من خمسة جزء في
 المليون فإن هذا يدل على تعرض المياه للتلوث العضوى .
 - (٣) النتريت Nitrites : يدل وجوده على تلوث حديث بمياه المجاري .

معايير مياه الشرب :

حددت المعايير التي أوصت بها هيئة الصحة العالمية ، وكذا بعض المعايير الدولية تركيزات الأملاح والمواد الأخرى المسموح بها في مياه الشرب .

ويبين جدول (٤) معايير مياه الشرب، مأخوذة من: ــ

أ ــ المعايير الهندية لمياه الشرب.

ب _ مرفق الصحة العامة الأمريكية ١٩٦١ .

ج _ هيئة الصحة العالمية ١٩٧٧ _ ١٩٧١ .

د ــ نقابة المهن الهندسية الأم يكية ١٩٧٧ .

٨ - وكالة حماية البيئة الأمريكية ١٩٧٥ .

ويوضح الجدول الأملاح والمواد السامة والضارة بالتركيزات المسموح بها في مياه الشرب ، وتختلف الأضرار الناتجة من استعمال المياه التي تحوي تركيزات أكبر من المسموح بها من مادة لأخرى فبعض المواد له تأثير سام مباشر مثل الرصاص والزئبق والسلينيوم ، والبعض الآخر له أضرار مباشرة لبعض أعضاء الجسم ، مثل الأرمنيوم فيجب ألا يزيد تركيزه عن ٥٠٠٠ جزء في المليون (Al) وبحد أقصى

جدول (٤) معايير مياه الشرب

اقصَى تركيز مسموح به جزء في المليون	أكبر تركيز مقبول بالمياه جزء في المليون	المواد الذائية بالمياه
10,	0,	المواد الصلبة الكلية
١,٠٠	٠,٣٠	الحديد
٠,٥٠	٠,٠٥	المنجنيز
1,01	٠,٠٥	النحاس
١٥,٠٠	٥,٠٠	الزنك
40.,	١٠٠,٠٠	العسر الكلى
311,11	٧٠٠,٠٠	الكلوريدات
200,00	٧٠٠,٠٠	الكبريتات
-	٠,٥٠	الأمونيا
-	١,٠٠	النيتريت
_	١٠,٠٠	النترات
1,7.	1,71	القلوريد
٠,٠٥	-	الرصاص
٠,٠٥	۰٫۰۱ ۰	الزرنيخ
١,٠٠	.,0.	اليورون (في مياه الري)
١,٠٠	-	الباريوم
٠,٠١	-	الكاديوم
٠,٠٥	-	الكروم
٠,٠٠٢	-	الزئبق
٠,٠١	-	السلينيوم
.,.0	-	الفضة
٠,١٠	-	ترای هالومیثان
٠,٠٠٠٢	-	إندرين
.,	_	التوكسافين
٠,٠٠٤		اللندين (مبيد)

٢٠ . جزء في العليون لتأثيره على مرضى الكلى . والباريوم يؤثر على القلب والأوعية
 الدموية والأعصاب والكباديوم يتراكم في الكلية والكبد وله علاقة بارتفاع ضغط الدم ،
 كما أن نقص أو ريادة الفلور عن التركيزات الواردة بالجدول يسبب بعض أمراض .
 الأسنان .

ولزيادة العسر الكلى والأملاح الكلية في المياه عن التركيزات المسموح بها في معايير مياه الشرب آثار عديدة نوجزها فيما يلى : ...

- ١ سم تآكل مواسير العياه الرئيسية والفرعية ووصلاتها ، وكذلك التوصيلات الداخلية
 بالوحدات السكنية ، والأجهزة الصحية .
- بعض الأملاح مثل الحديد والمنجنيز تساعد على نمو بعض أنواع البكتريا في
 المياه حيث تلتصق بالسطح الداخلى للمواسير وتقلل من مقطعها .
- سبب شرب احتمالات الاصابة بحصى الكلي نتيجة لترسيب بعض الأملاح بسبب شرب المياه ، ويزيد تأثير هذا العامل في المناطق الحارة والتي تعتمد أساسًا على المياه الجوفية في الشرب .
 - ٤ ... اضطرابات الجهاز الهضمي .
- م. يسبب العسر في الدياه عدم تحلل نسبة من الصابون ويزيد من استهلاكه ،
 ويكون أملاح غير ذائبة من الكالسيوم والماغنسيوم تترسب على الجسم ،
 وتلتمش بمواسير الصرف .
 - ٦ ... بعض الناس يتأثر جلدهم بالمياه التي تحوي نسبة كبيرة من العسر .
- لا ـــ استخدام هذه المياه يقلل من معدلات طهي الطعام ، حيث تترسب بعض
 الأملاح على أسطح اللحوم والخضروات فسبب تصليها وتمنع خروج العصارة
 منها أثناءالطهي .
 - ٨ ــ يقل تركيز الشاي المعد في مياه عسرة بنسبة تصل إلى ٥٠٪ .

بسيل الملابس بمياه عسرة يقلل من عمر المنسوجات بنسبة تصل إلى ٧٥ ٪.

١٠ _ أملاح الحديد والمنجنيز قد تسبب إزالة ألوان صباغة الملابس.

١١ ـــ استعمال هذه المياه في الغلايات يكُّون ترسبات بالقاع والجوانب .

١٢ ... استعمال هذه المياه في عمليات التصنيع يؤثر على جودة المنتجات الصناعية .

المعايير البكتريولوجية .

تشمل المعايير البكتريولوجية عادة وفي الحالات العامة نوعين من العد البكتيري:

(۱) العدد الكلي البكتيري . Total Coliform Count

وهو عدد بكتريا Coli-aerogenes في عينة بحجم معين من المياه وتشمل أنواع بكتريا القولون وغيرها .

(۲) عدد بکتریا القولون Faecal Coliform Count

ويعبر عن عدد بكتريا E. Coli . وهي التي تعيش في الأمعاء .

وقد وضعت هيئة الصحة العالمية معايير للمياه السطحية العكرة التي تغذى محطات تنقية المياه . وتتلخص هذه المعايير للمياه العكرة في الآتي : ___

عدد بكتيريا القولون في ١٠٠ سم مكعب	العد البكتيری الكلی فی ۱۰۰ سم مكمب	توصيف الميساه
حتی ۲۰	حتى ٥٠	مياه تستخدم بعد عملية تطهير فقط.
7 7.	٥٠٠٠_ ۵۰	مياه تحتاج تنقية بالترسيب والترشيع والتطهير.
Y Y	0	مياه ملوثة تحتاج إلى مراحل متعددة من التنقية.
		مياه شديدة التلوث ولا يصح استخدامها
أكبر من ٢٠٠٠٠	أكير من ٥٠٠٠٠	في أغراض الشرب

وتجرى التحاليل البكتريولوجية على عينات من العياه الخارجة من محطة التنقية إلى المدينة وأيضا على عينة من شبكة التوزيع وذلك بصفة يومية في المدن التي يزيد تعدادها عن مائة ألف نسمة . وتجرى هذه التحاليل شهريا للمدن التي يقل تعدادها عن عشرون ألف نسمة .

ويجب ألا تحتوي عينة العياه وحجمها ١٠٠ سم مكعب أي بكتريا من نوع بكتريا القولون (E.Coli) ، ويجب أيضا ألا تحتوي عينة حجمها ١٠٠ سم مكعب بالنسبة للعد البكتيري الكلي على أكثر من ٣ (Coliform Organism) . كما أنه يجب ألا توجد Coliform Organism في أكثر من ٥ ٪ من العينات المأخوذة من شبكة توزيع المياه على أساس أن هذه العينات تؤخذ أسبوعيا على الأقل .

وفي أي نقطة تؤخذ منها عبنة مياه يجب مراعاة الطرق الفنية الصحيحة أثناء أخذ العبنة وحفظها ونقلها وإجراء التجارب عليها ، وذلك حتى لا تتمرض عينة العياه للتلوث في إحدى هذه المراحل .

دلائل منظمة الصحة العالمية الخاصة بجودة مياه الشرب

أصدرت مؤخرا هيئة الصحة العالمية دلائل جديدة بجودة مياه الشرب تحل محل المعايير الدولية لمياه الشرب لمنظمة الصحة العالمية التي أصدرتها عام ١٩٧١ ، والمعايير الأوربية لسنة (١٩٧٠) التي بنيت عليها .

وكانت المعايير الدولية لمياه الشرب تستخدم على نطاق واسع منذ صدورها ، وكانت توصياتها تطبق في عدد من الدول ، بينما كانت تستعمل في بلدان أخرى كأساس لوضع معايير محلية .

ويهدف تغيير العنوان من معايير إلى دلائل، بيان الطبيعة الاستشارية لتوصيات منظمة الصحة العالمية لكي لا تخلط على سبيل الخطأ بالمعايير القانونية التي هي مسئولية السلطات المختصة في الدول فعلى عكس المعابير القديمة ، تدرك الدلائل جيدا الرغبة في اتباع أسلوب مقارنة المخاطرة بالفائدة (كمَّا و كيفا) عند وضع المعابير واللوائح الوطنية . كما أن وضع معابير جودة المياه عملية بالغة الدقة تؤخذ فيها بعين الاعتبار المخاطر الصحية والعوامل الأخرى مثل الجدوى الفنية والاتصادية .

وعند وضع هذه المعايير تؤخذ في الحسبان الاجراءات العملية التي سوف يلزم اتخاذها بخصوص إيجاد مصادر جديدة لإمدادات المياه وإدخال بعض أنواع معالجة المياه التي تناسب طبيعة المصادر الجديدة ، وعمل الترتيبات اللازمة للمراقبة الكافية وتفيذ القوانين ، والمتابعة الجادة .

ثم إن المعاير لم تكن تتسم بالمرونة ، كما أن المشاكل التي تواجه توفير المياه النقية تزيد كثيرا في بعض الأقاليم عنها في أقاليم أخرى ، فهناك اختلافات بين الأقاليم ذات الموارد الكبيرة ، والأقاليم ذات الموارد الكبيرة ، والأقاليم ذات الموارد المحدودة ، واختلافات في القدرات الفية والموارد بين البلدان المتقدمة والبلاد النامية ، وكذلك اختلافات بين إمدادات المياه للمدن الكبيرة وإمدادات القرى والمناطق المنعزلة ، ويجب أن تؤخذ هذه الاختلافات في الحسبان عند وضع الاستراتيجيات بغية تحقيق النتائج المرجوة .

وتؤكد الدلائل على السلامة الجرثومية لمياه الشرب ، فلا يزال أكثر من نصف سكان العالم يشربون مياها تحتوي على جراثيم ممرضة . كما أن الأطفال الرضع وصفار السن وضعاف الأجسام والمسنين هم أكثر الفتات تعرضا لخطر الأمراض المنقولة بالماء

ومن الواضح أن برامج ضمان السلامة الكيمائية أو الصفات المداقية لمياه الشرب ستحظى بأولوية ضئيلة بالضرورة ، إلا في الحالات التي يكون فيها من الواضح أن هناك خطرا شديدا على إمداد المياه من جراء المخلفات الصناعبة أو , الصرف الزراعي....

وبينما تؤكد الدلائل الجديدة على أهمية المراقبة والمراجعة والاختبار فإنها تقر بأوجه قصورها لا سيما في حالة الإمدادات الصغيرة بالمياه . وقد أكدت الدلائل على أنه بالنسبة لهذه الإمدادات بالذات فإن المراقبة الصحية الروتينية والخطوات والإجراءات الوقائية الأخرى هي في الغالب الوسائل الوحيدة لاكتشاف مشاكل النلوث الظاهرة أو الكامنة ، وإتخاذ الإجراءات العلاجية .

وتوصى دلائل هيئة الصحة العالمية بما يلزم عمله في المجتمعات الصغيرة والمناطق المنعزلة لحماية إمدادات المياه وتحليلها ، لدراسة التلوث المحتمل ، لا سيما الجراثيم الممرضة .

وتشمل القيم الدليلة جودة المياه من الناحيتين الجراثيمية والحيوية لضمان عدم وجود جراثيم وفيروسات ممرضة ، وتوصى الدلائل بأن جميع أنواع إمدادات المياه سواء كانت منقولة بالأنابيب أو بدونها ، معالجة أو غير معالجة أو معبأة ، فينبغي أن تكون عالية من أية جراثيم قولونية برازية . غير أنه يسمح ببعض التجاوز فيما يتعلق بالأعداد الكلية للقولونيات ، ويترواح ذلك بين عدم وجود القولونيات الكلية في المياه المعالجة التي تدخل شبكة توزيع إمدادات المياه المنقولة بالأنابيب ، وبين حد أقصاه ، ١ قولونيات في الامدادات غير المنقولة بالأنابيب ، وبين حد أقصاه ، ١ قولونيات في الامدادات غير المنقولة بالأنابيب ،

ومن ناحية السلامة الكيمائية للمياه ، جرى تحديد حبوالي ، ٨٠ مادة كيمائية عضوية وغير عضوية في مياه الشرب ، وليس من الممكن عمليا بسبب نقص المعطيات عن الآثار الصحية استنتاج قيم دليلة و بالتالي معايير لجميع هذه المواد .

والمتوافر حاليا هو الآثار الصحية لتسعة مكونات غير عضوية و ١٨ مكونا عضويا بحيث يمكن لهذه المواد التوصية بقيم دليلة . وقـد أسست هذه القيم خيثما أمكن على معدل افتراضي يومي لامتهلاك السياه للشرب قدره لتران لكل شخص . وصد التعرض للمادة الكيمائية ذاتها أخذ في الاعتبار أيضا أن القيم اللليلة يجب أن توفر الحماية طوال الحياة . وفي جميع الحالات صممت الفيم الموصى بها بوجه نحاص لحماية صحة الانسان ، وهي لهذا قد لا تكون كافية لحماية الأحياء المائة .

وبالنسبة لغالبية المواد الكيميائية التي تمت التوصية بقيم دليلة لها ، جرى استنتاج الأثر السمّي في الأنسان من دراسات أجريت على الحيوانات المخبرية وذلك على الرغم من الشكوك الكبيرة التي نجمت عن :

_ الاستكمال الاستيفائي للمعطيات السمية من الحيوانات للانسان .

ـــ الاستكمال الاستيفائي من الجرعة العالية للجرعة المنخفضة كلما لم يجر التحقق تجربيا من شكل المنحني للجرعة مقابل الاستجابة .

 نقص المعلومات حول امتصاص الماء للمادة الكيميائية بالمقارنة مع الطرق الأخرى للتعرض ، كالطعام والهواء .

وبالنسبة لعدد من المواد الكيميائية ، تم استنتاج القيم الدليلة من الجرعة ذات الأثر غير الضار في الحيوانات (أو في الانسان عند توافر مثل هذه المعطيات) ، مع استخدام عامل للسلامة للوصول إلى مستوى مقبول للتعرض.

وقد أسست القيم العليلة الموصى بها لعدد من المواد العضوية المُسيرطِنة معلى الموصى بها لعدد من المواد العضوية المُسيرطِنة غطى متعدد المراحل . وهذه القيم الدليلة مهنية على اختيار مخاطرة مقبولة قدرها أقل من حالة سرطان إضافية لكل (١٠٠٠٠٠) من السكان ، كذلك مع الافتراض بأن الاستهلاك اليومي لمياه الشرب هو لتران لكل رجل وزنه ٧٠ كغ .

وفي حالة مبيدات الهوام pesticides ، جرى استتناج القيم الدليلة من قيمة المدخول اليومي المقبول الذي حدد في الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية عن تركيزاتها بفرض عدم السماح بأكثر من ١ ٪ من المدخول اليومي المقبول في مياه الشرب . وحيث أن المدخول اليومي المقبول يتم تحديده على أساس التعرض طول الحياة ، فان الانحرافات القصيرة الأجل التي تزيد على القيمة ، مثلما يحدث نتيجة لعمليات مكافحة النواقل أو الأعشاب المائية ، يمكن قبولها ولكنها تتطلب مراقبة واختبارات مستمرة .

وفي ضوء المعلومات الحديثة أصبح من الضروري مراجعة بعض القيم . فعلى سبيل المثال فقد أظهرت المعطيات الحديثة أن الأطفال والرضع لديهم قابلية خاصة للآثار السمية للرصاص ، ومن ثمّ كان لابد من تخفيض القيمة الدليلة لهذه المادة .

وقد تجمعت معلومات حديثة كثيرة منذ عام ١٩٧١ عن الآثار الصحية للمواد الكيميائية العضوية المركبّة في مياه الشرب. ولهذا أمكن إيجاد قيم دليلة لعدد من مبيدات الهوام ، والهدروكربونيات العطرية المتعددة النوى ، والألكانات المُكْلُورة ، وبعض الفينولات المكلورة ، والكلوروفورم .

وتخضع الصفات المذاقية لمياه الشرب إلى حد كبير للعوامل الاجتماعية والاقتصادية والثقافية ، التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند وضع معايير لهذه الصفات . وعندما تكون موارد المياه محدودة جدًا ، فان وضع الأولويات يحظى بأهمية كبرى ، ومن ثمّ يجب وضع هذه الأولويات تبعا لتأثيرها المباشر على الصحة .

وتعتمد القيم الدليلة للمواد المشعة في مياه الشرب على التوصيات الحديثة للجنة الدولية للحماية من الاشعاع. ثم أن القيم الدليلة الموصى بها للأنشطة الاجمالية لألفا وبيتا تنطبق على كل من النشاط الإشعاعي الطبيعي ، وأي نشاط إشعاعي يكون قد وصل إلى مصدر الماء نتيجة لأنشطة بشرية . وهي تمثل مستوى يمكن اعتبار الماء دونه شروًا دون الحاجة إلى فحوص شعاعية أكثر تعقيدًا .

ويجب ان تكون الدلائل مفيدة للحكومات إما في وضع معايير لمياه الشرب إذا لم تكن موجودة ، أو في تحديثها وتيسيعها إن كانت موجودة .

ما هي القيمة الدليلة ؟

- تمثل القيمة الدليلة تركيزا أو رقما يضمن قبول الماء من حيث المذاق دون
 أن يسبب أى خطر كبير على صحة المستهلك .
- تعرّف دلائل جودة مياه الشرب الجودة بأنها تلك النوعية الصالحة للاستهلاك
 البشري ولجميع الأغراض المنزلية العادية بما في ذلك النظافة الجسمانية .
- وعندما يحدث تجاوز لقيمة ارشادية فإن ذلك يتطلب (١) تحرّي السبب بفرض القيام باجراء تصحيحي (٢) طلب المشورة من السلطات المسؤولة عن الصحة العامة .
- ه وقد وضعت القيم الدليلة المحددة من أجل حماية الصحة على أساس استهلاك يدوم طيلة الحياة . ويمكن تحمل تعرضات قصيرة الأجل لمستويات أعلى من المناصر الكيميائية ، مثلما قد يحدث عقب حدوث تلوث عرضي ويعتمد المقدار والفترة اللذان يسمح بهما لتجاوز أية قيمة دليلة دون أن يؤثر ذلك على الصحة العامة ، على المادة موضع التجاوز .
- وعند وضع معايير وطنية لمياه الشرب على أساس دلائل منظمة الصحة العالمية ، من الضروري أن تؤخذ في الحسبان مجموعة من الظروف المحلية الجغرافية ، والاجتماعية والاقتصادية ، والغذائية ، والصناعية . وقد يؤدي ذلك إلى وضع معايير وطنية تختلف كثيرًا عن القيم الدليلة .

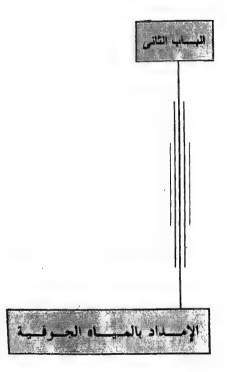
أمثلة للقيم الدليلة

الجودة الجراثيمية :

العدد في كل ١٠٠ مل	إمدادات المياه المنقولة بالأنابيب
ــــ قولونیات برازیة : صفر ــــ جراثیم قولونیة : صفر	مياه معالجة تدخل شبكة التوزيع .
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــ مياه غير معالجة تدخل شبكة التوزيع .
صغر في ٩٨٪ من العينات طول السنة. قولونيات برازية : صغر ٣ جرائيم قولونية في أى عينة مفردة صغر في أى عيتين متتاليتين صغر في ٩٠٪ من العينات طول السنة	ـــ مياه غير معالجة داخل شبكة التوزيع.'
ـــ قولونیات برازیة : صفر ـــ جراثیم قولونیة : ۱۰	ـــ امدادات غير منقولة بالأنابيب .
ـــ قولونیات برازیة : صفر ـــ جراثیم قولونیة : صفر	ـــ مياه شرب معيأة في قوارير .
ـــ قولونيات برازية : صفر ـــ جراثيم قولونية : صفر	ــــ امدادات طارئة بمياه الشرب .

مغ/ك	مكونات غير عصوية ذات أهمية بالنسبة للصحة
٠,٠٥	لأرسنيق (الزرنيخ).
.,	الكاديوم
٠,٠٥	الكروم
٠,١	السيانيد
١,٥	القلوريد
.,	الرصاص
٠,٠٠١	الزئبق
1.	النترات (مقدرة بالأزوت)
*,*1	السيلينيوم

* * *



الباب الثاني

الإمداد بالمياه الجوفية

توجد المياه الجوفية بكميات كبيرة نسيًا في طبقات التربة قريبة أو بعيدة عن سطح الأرض، تسربت إلى هذه الطبقات على مر الأزمنة والعصور .

وتوجد هذه المياه على امتداد مسافات كبيرة شاسعة وبسمك يصل إلى عشرات الأمتار ، ويتوقف ذلك على التكوين الجيولوجي للتربة .

والعياه الجوفية ، خاصة البعيدة عن سطح الأرض تكون خالية من التلوث البكتريولوجي ، إلا أنها تحتاج لدراسات مستفيضة تشمل الآتي : ــــ

 أ ـــ بعد الطبقات الحاملة للمياه من سطح الأرض ، وذلك لمعرفة طريقة رفعها ، وحساب تكاليف هذا الرفع .

بـ دراسة طبيعة الطبقات الحاملة للمياه من حيث أصل تكوينها ومعامل
 نفاذيتها ، مع عمل بعض آبار الاختبار لتقدير التصرفات الممكن سحبها من هذه
 الطبقات .

جــ دراسة شاملة لخواص المياه الطبيعية والكيميائية والبكتريولوجية لمعرفة
 مدى ملايعة المياه نفسيًا وصحيًا للاستعمال .

ولأن مصادر المياه العذبة شبه ثابتة ، في حين يزداد معدل استهلاك هذه المياه بصغة مستمرة مع الوقت ، نجد أن الاعتماد على المياه الجوفية سيزداد أيضًا في المستقبل القريب في جميع المجالات التي تستخدم فيها هذه المياه . وغالبية الدول تعتمد على المياه الجوفية في أغراض شتى ، وعلى مبيل المثال فالولايات المتحدة الأمريكية تعتمد على المياه الجوفية لسد الإحتياجات المنزلية لحوالي

: نصف السكان وتعمتد كذلك على المياه الجوفية لسد احتياجات حوالي ثلث مياه الري .

أهمية المياه الجوفية في المستقبل:

بدأت أنظار الباحثين تتجه إلى المياه الجوفية ، مع بداية الأزمة العالمية في المواد الغذائية والاتجاه إلى التوسع الأفقي في الزراعة ، وفي نفس الوقت زيادة معدلات استهلاك المياه في الأغراض المنزلية والصناعية . وزاد من الإهتمام بالمياه الجوفية وجودها على الكرة الأرضية بكميات تزيد حوالي ثلاثون مرة عن المياه السطحية في الأنهار والبحيرات العذبة ، كما هو مبين بجدول (١) .

ومع زيادة الاحتياج للمياه بشكل عام ، بدأت الأنظار تتجه إلى مياه المجاري كإضافة لمصادر المياه ، وذلك باستخدامها في الري واستصلاح الأراضي ، وفي استعمالها بهذه الصورة تتسرب نسبة منها إلى المياه الجوفية لتغير من صفاتها بدرجات متفاوتة تعتمد على كمية مياه المجاري المتسربة وطبيعة التربة ومسار المياه فيها وبُعد المياه الجوفية عن سطح الأرض . إلا أنه رغم ذلك فوصول نسبة من مياه المجاري إلى المياه الجوفية أقل خطرًا من تصريفها في المياه السطحية للأسباب الآتية : __

في حالة صرف مياه المجاري بدون معالجة أو بعد المعالجة في العياه السطحية تبقى الأملاح والمعادن بها ، أما في حالة صرفها على الأرض فإن تسريها خلال طبقات التربة يقلل من تركيز هذه الأملاح والمعادن بها ، بالاضافة إلى أن التربة تقوم بعملية ترشيح طبيعية تحجز المواد العالقة والبكتريا والفيروسات من مياه المجاري ، فإذا افترضنا أن كُلاً من المياه السطحية والمياه الجوفية سيحتاج إلى عملية تنقية خاصة في حالة وصول مياه المجاري إليها ، فإن تنقية المياه متكون أبسط وأقل في التكاليف لأن نسبة الشوائب التي تصلها أقل . وتقودنا هذه الحقيقة إلى الاتجاه إلى دراسة طرق مبسطة لمعالجة المياه الجوفية من الشوائب التي يمكن أن تصل إليها بالاضافة إلى الأملاح المحتمل وجودها أصلا فيها .

حواص المياه الجوفية

يرتفع منسوب المياه الجوفية مع كميات المياه التي تصل للطبقات الحاملة للمياه بصورة موسمية أو دائمة ، وينخفض منسوب المياه الجوفية مع سحب المياه بمعدل كبير .

وتتغير خواص المياه الجوفية من موقع لآخر ، وتختلف في نفس الموقع بالنسبة للمياه المرفوعة من الأعماق المختلفة ، ومن نفس العمق تتغير أحياتًا مع معدلات الرفع الكبيرة .

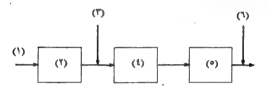
وتعتمد مكونات وخواص المياه الجوفية على جميع العوامل التي صاحبت هذه المياه بداية من سقوطها كأمطار ، ثم مريانها خلال طبقات التربة المختلفة التكوين رأسيًا ثم أفقيًا ، وحتى رفسها للاستعمال ، وأهم هذه العوامل الأملاح والمعادن التي توجد في مكونات التربة والتي يقوب جزء منها في المياه الجوفية التي تمر بهذه التربة .

ويجب مراعاة أن التخلص من مياه المجاري في المناطق المنعزلة قد يؤثر على خواص المياه الجوفية التي تكون المصدر الأساسي للإمداد بالمياه في هذه المناطق. وعلى سبيل المثال فحوالي ثلث سكان الولايات المتحدة تعتمد على خزانات التحليل وملحقاتها في التخلص من مياه المجاري ، ويمكن أن ينتج عن ذلك تلونا للمياه الجوفية .

المواد الذائية

تترواح المواد الذائبة الكلية بين (١٠٠ -- ١٠٠٠) جزء في المليون ، حسب العوامل المؤثرة في مكونات العياه الجوثية وطبيعتها .

وتوجد المواد الكيمائية بصورة طبيعية في المياه العبوفية مثل: الأملاح الذائبة ، والحديد ، والمنجنيز ، والفلوريد ، والزرنيخ ، وبعض المعادن . وتؤثر الظروف الجوية والجيولوجية في المعادن الموجودة في الدياه . وتصل بعض ا الأملاح للمياه الجوفية عن طريق ما يتسرب في التربة من مياه الري ، ومياه الأمطار ، ويتأكسد الحديد والمنجنيز الذائب في المياه عند تعرضها للجو ، وينتج عن ذلك عوالق صغيرة جدا من الصدأ تغير من لون المياه . ويمكن إزالة هذه الظاهرة بأكسدة الحديد والمتجنيز مع إضافة الكلورين أو برمنجنات البوتاسيوم ، وحجز العوالق المتكونة خلال عملية ترشيح لهذه المياه ؛ ويوضح شكل (١) رسما تخطيط لهذه العملية .



شكل (۱) رسم تخطيطي لإزالة الحديد والمنجنيز

- (١) المياه المرفوعة من الآيار
 - (٢) حوض تهوية .
- (٣) إضافة الكلورين أو برمنجنات البوتاسيوم .
 - (٤) حوض تلامس لإتمام التفاعل.
 - (۵) مرشع .
 - (٦) إضافة الكلور.

عسر المياه : ــ

يوجد بتركيزات متفاوتة تزيد عادة في المياه الجوفية حسب مكونات طبقات التربة التي تمر خلالها المياه . وينقسم إلى : ...

أ ـــ عسر مؤقت : ـــ

بسبب أملاح بيكربونات الكالسيوم والماغنسيوم التي تذييها المياه المحوية على ثاني أكسيد الكربون . ويمكن التخلص من هذا العسر بغلي المياه ويسبب هذا العسر تكوين طبقات من الصدأ داخل مواسير المياه الساخنة ، والفلايات .

ب ـــ عسر دالم : ـــ

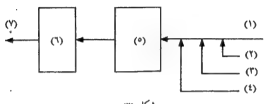
بسبب أملاح ، كبريتات الكالسيوم ، كلوريد الكالسيوم أو كلوريد وكبريتات الماغنسيوم ، التي تذوب بصورة طبيعية في المياه ، طالما وجدت هذه الأملاح في التربة التي تمر بها المياه . ويبين الجلول الآتي درجات عسر الماء مقدرة بالملجم في اللتر .

درجات عسسر الميساه

درجــة العســـر	تركيز العسر مجم / لتر (Ca Co ₃)
مياه يسرة .	صفر ــ ۵۰
صياه متوسطة اليسر .	1 0.
مياه بها عسورة خفيفة.	10 1
میاه بها عسورة متوسطة.	Y 10.
مياه عسرة .	Y · · - Y · ·
مياه شديدة العسورة .	أكبر من ٣٠٠

التخلص من العسر المؤقت :

يسبب غلي المياه التخلص من ثاني أكسيد الكربون ويتبع ذلك ترسيب كربونات الكالسيوم والماغنسيوم . وبدلاً من غلي المياه يمكن إضافة كميات صغيرة من محلول الجير للتخلص من ثاني أكسيد الكربون . ويبين شكل (٢) مراحل إزالة عسر المياه بإضافة الجير والصودا الكاوية ، التي يهكن تحديد تركيزاتها بعد عمل تحليلات كاملة لمكونات المياه ، وأحيانًا تُظهر هذه التحليلات الحاجة إلى إضافة بعض المواد المروبة بتركيزات تعتمد أيضًا على مكونات المياه وخصائصها .



شکل (۲)

رسم تخطيطي لمراحل إزالة العسر

۱) میاه عسرة

Lime Ca (OH), (Y

Soda Na, CO, (*

٤) مواد مروبة

ه) أحواض ترسيب

٦) مرشحات

۷) میاه میسر ۵

ب) لإزالة كربونات الماغنسيوم:

 $Mg (HCO_3)_2 + 2Ca (OH)_2 \longrightarrow Mg (OH)_2 + 2Ca CO_3 + 2H_2O$

ج) لإزالة عسر كبريتات الكالسيوم:

Ca SO₄ + Na CO₃ ----- Ca CO₃ + Na SO₄

د) لإزالة عسر كبريتات الماغنسيوم :

MgSo₄ + Ca(OH)₂ + Na₂ CO₃ ----- Mg(OH)₂ + CaCO₃ + Na₂ SO₄

ه) لإزالة الجير المتبقى في المياه بعد إزالة العسر :

Ca (OH)₂ + Na₂CO₃ ----- Ca CO₃ + 2Na OH

و) لإزالة ثاني أكسيد الكربون :

 $CO_2 + Ca (OH)_2 - Ca CO_3 + H_2O$

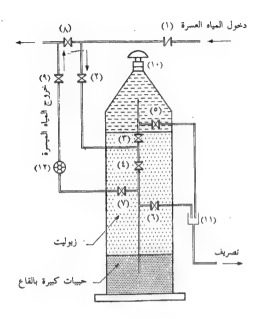
Ion Exchange

ط يقة التبادل الأبوني:

تستخدم فيها مادة الزبوليت Zeolite ، وتوجد في صورة صلبة $(Na_2O. _{2} U)$ (Insoluble Sodium Aluminosilicates) وتركيبها الكيمائي $(Na_2O. _{2} U)$ ، وهي مادة قابلة لتبادل أبونات الصوديوم مع أبونات الكالسيوم والماغسيوم .

وتستخدم مواد أكثر فعالية من الزيوليت الطبيعي وذلك بصهر الكاولين وكربونات الصوديوم والكوارتز .

ويبين شكل (٣) طريقة تشغيل الميسرات ، وهي تزيل العسر الموقت والدائم ، بتمرير المياه المطلوب معالجتها على طبقات من الزيوليت وفي أثناء التشغيل يتم التفاعل كالآتي :



شكل (٣) إزالة العسر بالتبادل الأيوني

Sodium Zeolite + Calcium Sulfate or Carbonate (in Water)

تتحول إلى

Calcium Zeolite تتبقى في الميسرات + وتبقى في الميسرات

تخرج ذائبة في المياه Sodium Sulfate or Carbonate

وبعد تشغيل الجهاز لمدة تعتمد على :

أ ـــ خواص المياه ودرجة العسر بها .

ب ــ درجة المعالجة المطلوبة .

بعد هذه المدة يتحول زيرليت الصوديوم إلى زيرليت الكاليسوم والماغنسيوم ويفقد قدرته على التفاعل مع الأملاح المسببة للعسر ، ويحتاج إلى إعادة تنشيط باستخدام محلول مركز من ملح الطعام ، وتشفيل الجهاز بطريقة عكسية كما يبين شكل (٣) ، لمدة حوالي نصف ساعة لتتحول أملاح زيوليت الكاليسوم والماغنسيوم إلى زيوليت الصوديم يبدأ بعدها الجهاز دورة تشفيل جديدة وهكذا .

وتصنع الميسرات من مواد تتحمل الضغوط الداخلية ، وتقاوم العمداً والمواد الكيمائية . ويزود بالوصلات والمحابس اللازمة للتشغيل والموضحة بالشكل كالآتر : __

- ١) محبس عدم رجوع يسمح بمرور المياه في اتجاه الميسر فقط.
 - ٢) إلى (٩) محابس قفل .
 - ١٠) فتحة بطبة لدخول الملح .
 - ١١) تصريف مياه وغسيل .
 - ۱۲) عداد .

وفي أثناء مرحلة التشغيل تفتح الصمامات رقم ٢ ، ٣ ، ٧ ، ٩ .

وعند غسيل الميسر تفتح الصمامات ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٧

ويضاف الملح بعد ذلك من الفتحة رقم (١٠) مع قفل جميع الصمامات ما عدا رقم (٨). ثم يعقب ذلك مرحلة غسيل بالملح بفتح الصمامات رقم ٢، ٣ . ٣ . ٨ . و وهد هذه المرحلة يعاد تشغيل المرشح بفتح الصمامات ٢، ٣، ٧ . ٧ و هكذا .

الآبار السطحية والآبار العميقة: ـــ

البئر السطحي هو الذي يستمد المياه من طبقة حاملة للعياه أعلى أول طبقة صماء ، ويكون منسوب سطح المياه في البئر في حالة عدم التشغيل مساوياً لمنسوب سطح المياه الجوفية ، ومساوياً للضغط الجوي ، شكل (٤ ــــ أ) .

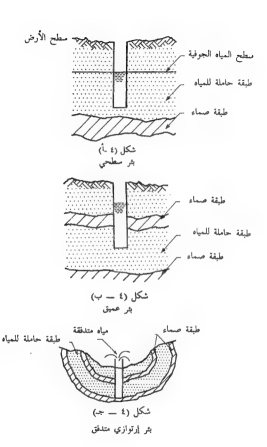
والبحر العميق يستمد المياه من طبقة حاملة للمياه محصورة بين طبقتين صمائدين ، شكل (٤ ـــ ب).

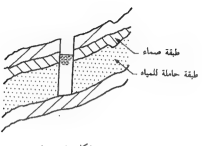
وليس لتسمية البئر أي علاقة بعمق البئر ، ولكن أساس التسمية يعتمد على طبيعة الطبقة الحاملة للمياه من حيث وجودها محصورة بين طبقتين صمائتين في حالة البغر العميق ، ووجودها أعلى أول طبقة صماء في حالة البئر السطحي .

وييين شكل (٤ ـــ جـ) بئر ارتوازي متدفق ، كما يين شكل (٤ ـــ د) بئر ارتوازي غير متدفق لا تصل المياه فيه لسطح الأرض .

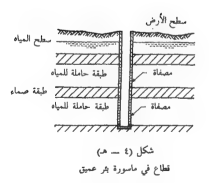
وعند تعدد الطبقات الحاملة للمياه يمكن تركيب أكثر من مصفاة للبثر كما هو مبين في شكل (٤ ـــ هـ) ، ومن مميزات هذه الطريقة : ــــ
١ ـــ زيادة تصرف البثر .

٢ _ تحسين خواص المياه ، خاصة إذا كانت المياه في الطبقات السفلى الحاملة للمياه بها تركيز عالي من الأملاح ، في حين تكون الطبقات العليا عادة ذات تركيز أقل في الأملاح ، فيكون متوسط تركيز الأملاح في المياه المرفوعة من البئر أقل من تركيزها في الطبقات السفلي .





شكل (٤ ـــ د) بئر إرتوازي غير متدفق



إنشاء الآبار:

تنشأ الآبار بطرق كثيرة ، بسيطة ومعقدة ، منها المفحوتة يدوياً ، أو التي تستخدم في إنشائها معدات ميكانيكية كبيرة لعمل فتحات عميقة بالمتربة الصخرية ، خاصة للآبار التي يصل عمقها لعشرات الأمتار ، وتعتمد طريقة الانشاء على عوامل كثيرة أهمها :

- ١ _ بعد المياه الجوفية عن سطح الأرض.
- ٢ ــ مكونات وخواص التربة من سطح الأرض وحتى أسفل الطبقات الحاملة .
 للمماه .
 - ٣ _ معدلات سحب المياه المطلوبة.
 - ٤ ــ مصادر التلوث المحتملة في المنطقة .

وفي حالة وجود أحواض تحليل وبيارات وخنادق صرف بالمنطقة ، يكون موقع البئر بعيداً عنها بمسافة لا تقل عن ٣٠ متر إذا كان بئر مياه الشرب فوق التيار بالنسبة لسريان المياه الجوفية في اتجاه خزان التحليل . ولا تقل هذه المسافة عن ٢٠ متر إذا كان بئر مياه الشرب تحت التيار بالنسبة لحوض التحليل .

الآبار الرأسية :

ترتبط طريقة إنشاء البئر بمعدلات السحب المطلوبة وطبيعة التربة كما سبق بالاضافة إلى قطر البئر، وفي حالة عدم توفر البيانات اللازمة ، يمكن مبدئياً الاسترشاد بافتراح Johnson الذي يعطي التصرفات المحتملة من الآبار ذات الأقطار المختلفة ، وهي تقريبية إلا أنها تساعد في اختيار قطر البئر الذي يناسب التصرف المطلوب . مع الأخذ في الاعتبار أن الآبار التي تعطي تصرفات يمكن الاعتماد عليها كمصدر للامداد بالمياه ، يتراوح عمقها بين (٢٠ ــ ٥٠٠) متر .

الآبار الأفقية :

تنشأ عادة في جوانب الجبال والمرتفعات للحصول على المياه المحصورة في

التصرفات المحتملة ، ، متر مكعب / يوم	قىطىر البىئسر متع-ر.
أقل من ۰٫۰۰	10
٠,٤٠	٧٠
۸,۰ ــ ۲	۲۰
Y,0 _ Y	۳۰
۰ _ ۳	Yo .
٧ _ ٤,٠	٤٠
۰, ۳, ۰	٠.
۱۷ ۸,۰	7+

طبقات رأسية ، أو في طبقات تعلو طبقات صماء ، شكل (٥) .

وتنشأ الآبار الأفقية بطريقة مناسبة لا تؤثر على تماسك طبقات التربة وتكون مواسير الآبار بميل صغير لأسفل داخل الجبل لتصريف أي هواء يدخل الماسورة .

وتنشأ أحياناً مجموعة من الخنادق الأفقية القطرية شكل (٢) ، في اتجاه بمر مركزي رأسي لا يقل قطره عن ٤ متر ، وتكون الآبار الأفقية القطرية بطول (٣٠ _ ٠٠) "سم ، وطول _ ٠٩٠) متر ، وتتكون من مواسير مثقبة قطرها (٢٠ _ ٢٠) "سم ، وطول الماسورة ٢ _ ٤ متر . ويكون عدد الآبار الأفقية من ٤ _ ١٦٠ . وتكون متماثلة بالنسبة ليمر التجميع الرأسي .

وفي حالة إنشاء الآبار الأفقية القطريَّة بجوار الأنهار، يمكن تخطيطها كمجموعات متتالية على طول الشاطيء. وينشأ أحياناً بمر رأسي يمتد لمسافة مناسبة تحت سطح المياه الجوفية (شكل ٧) ، ثم يمتد من قاع البئر خندق أفقى إلى حوض لتجميع المياه . وتستخدم هذه الطريقة لتجميع المياه الجوفية في بلداد كثيرة في المحالات التي تسمح فما : ---

أ _ طبيعة التربة .

ب ... الطبقات الحاملة للمياه وبعدها عن سطح الأرض.

ج _ مناسيب سعلح الأرض.

وينشأ البتر الرأسي الذي يصل للمياه الجوفية في بداية الخندق بعمق يبدأ من أمتار قليلة ويصل أحياناً لعشرات الأمتار حسب طبيعة المنطقة ، وينشأ الخندق بقطاع مستطيل أو مربع أو بأي شكل آخر مناسب بحيث تكون أبعاده كافية للحركة بداخله . وتنشأ فتحات رأسية من سطح الأرض تصل للخندق على مسافات أفقية مناسبة وذلك للمساعدة في تهوية المخندق وصيانته . أما طول الخندق فيتوقف على طبيعة المنطقة وظروف وحجم المشروع ، ويمكن أن يصل طول الخندق لمدة كليومترات .

مصافى الآبار:

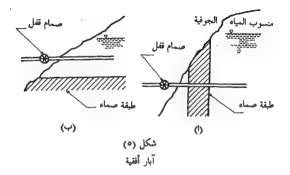
تستخدم أنواع عديدة تتناسب مع طبيعة التربة من جهة ، ومع قطر البئر وعمقه من ناحية أخرى .

ويفضل في حالات كثيرة استخدام غلاف من الزلط حول المصافي شكل (A) ، بسمك ١٥ ـــ ٢٥ سم ، يبدأ من قاع البعر ويصل إلى حوالي ٣ متر أعلى نهاية المصافى . ويساعد استخدام غلاف الزلط في : --

١ _ زيادة فتحات المصافي . .

٢ منع الرمال من دخول البئر مع المياه .

٣ ــ خفض الفواقد في الضغط.



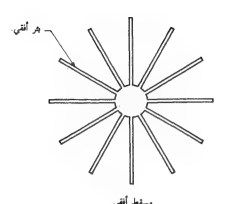
ي __ زيادة المساحة الفعلية التي تدخل منها المياه للبثر ، وما يتبعها من زيادة التصرفات .

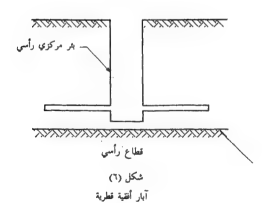
وتستخدم هذه الطريقة في حالات الإمداد بالمياه بمعدلات كبيرة ، وتتم عملية الانشاء كالآتى : ـــ

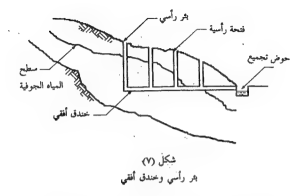
أ ... دق العاسورة الخارجية (الغلاف الخارجي) للبئر لمنسوب قاع البئر
 المقترح .

 ب ـــ إنزال ماسورة البئر الداخلية بما فيها من مصافي داخل الماسورة الخارجية .

جــ يماد الفراغ بين الماسورتين بالزلط وبالتدريج في نفس الوقت الذي ترفع
 فيه الماسورة الخارجية . وتستمر طبقة الزلط حتى مسافة لا تقل عن ٣ متر فوق







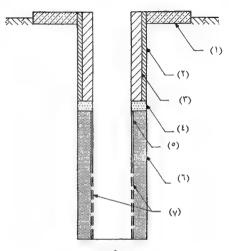
نهاية المصافي العلوية . ثم يعلو طبقة الزلجا نُ طبقة من الرمل بارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم لمنع سقوط الأتربة في فجوات الزلط .

د ... يترك جزء من الماسورة الخارجية أحياناً حول البقر ابتداء من ٥٠ سم فرق سطح طبقة الزلط ، وحتى سطح الأرض ، وتمالاً المسافة بين الماسورة الخارجية ، وماسورة البقر في هذا الجزء العلوي بطبقة متماسكة من لباني الاسمنت بنسبة طن اسمنت لكل ٥٠٠ لتر مياه ، مع إضافة بعض المواد الطينة التي تساعد في عدم تصلب محلول الاسمنت بسرعة تتداعل في صبها . والفرض من هذه الطبقة : ...

١ -- حماية البر من التلوث من أي مصادر حارجية محتملة .

٢ ــ تساعد على تثبيت ماسورة اليئر الداخلية .

٣ ــ تحمي ماسورة البئر من التآكل من الخارج.



شکل (۸)

تفاصيل مصافي البئر

- (١) بلاطة خرسانية ترتفع ٣٠ سم حول البئر يقطر ٣ متر
 - (٢) ماسورة غلاف البئر الخارجي
 - (٣) حائط غير منفذ بارتفاع لا يقل عن ٣ متر
 - (٤) رمل بارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم
 - (٥) ماسورة البئر الداخلية
 - (٦) غلاف من الزلط حول المصافى
 - (٧) مصافي البئر

سرعة المياه خلال المصافى: -

في التقدير المبدئي لسرعة المياه خلال فتحات المصافي ، يجب اعتبار أن حوالي ٥٠ ٪ من مساحة الفتحات معرضة للسدد بسبب حبيبات التربة التي تصل للفتحات مع المياه .

وقد اقترح Walton سرعات للمياه خلال فتجات المصافي تعتمد على نفاذية التربة ، وضمنها بالجدول (٥) .

جنبول (٥) سرعة المياه خلال المصافي

اكبر ُسرعة مسموح بها خلال فتحات المصافى ، سم / ثانية	معامل التفاذية ، متر / يوم
1,.	أقل من ٢٠
١,٥	۲٠
۲,۰	.
۳,۰	۸۰.
٤,٠	14.
£,0 /	-174
· Ø ; •	٧
0,0	71.
η,,	أكبر من ٢٤٠

وبعد اختيار السرعة المناسبة من الجدول.، ينكن اختيار الطول الكلي للمصافى من واقع الفتحات الفعلية وهي حوالي . ه ٪. ويتبع ذلك تحديد فتحات المصافي من واقع التدرج الحبيبي للطبقة الحاملة للمياه . فإذا كانت هذه الطبقة متجانسة ولها معامل انتظام أقل من ٣ ، يمكن اختيار فتحات المصافي مساوية Đ_{ag} إذا كانت المياه الجوفية لا تحتوي على مواد مسببة للصدأ ، وفي حالة احتمال صدأ فتحات المصافي يفضل أن تكون هذه الفتحات مساوية Đ_{ag} وهي فتحة المنخل التي تحجز ٥٠٪ من مكونات التربة .

وفي حالة التربة الرملية الزلطية تكون فتحات المصافي بين \mathbf{D}_{30} وهي فتحات المصافي بين \mathbf{D}_{30} وهي فتحات المنحل التي تحجز بين \mathbf{v} (\mathbf{v}) \mathbf{v} من مكونات الرمل فقط وفي حالة استخدام طبقات من الزلط حول المصافي يمكن اختيار فتحات المصافي مساوية \mathbf{D}_{0} الخاصة بالزلط .

ويمكن اختيار حجم الزلط حول المصافي بحيث يكون D_{50} للزلط مساوية ٥ مرات D_{50} الخاصة بمكونات الطبقة الحاملة للمياه .

تهيئة البئر للتشغيل: ـــ

يتعرض البئر أثناء التنفيذ للتلوث من الأثربة والمصادر الخارجية من المياه السطحية وأدوات التنفيذ ، ويجب تطهير البئر والطبقة المحيطة به من أي أثر لهذا التلوث والأثربة ، وذلك بالرفع المتقطع للمياه من البئر والتي تسمح للأثربة في الطبقة المحيطة بدخول البئر ليمكن رفعها مع المياه ، ويجب أن يبدأ الرفع بمعدل صغير جداً ثم يتزايد بعد ذلك لمنع التأثير على فتحات المصافى .

ويمكن توجيه مياه تحت ضغط أو هواء مضغوط لداخل البئر أثناء عملية الرفع ليساعد ذلك على تطهير البئر من أي مواد تكون عالقة بالأسطح الداخلية أثناء عملية الإنشاء ، وتساعد على مزج الأتربة المترسبة بالقاع وحملها مع المياه أثناء الرفع .

وبعد تطهير البئر من الأتربة ، يستخدم الكلور بتركيز (٥٠ – ٢٠٠) جزء | في المليون للقضاء على أي ملوثات تكون بداخل البئر ، بحيث تبقى هذه المياه بالبئر لعدة مناعات ثم يصير رفع المياه من البئر لمدة نصف ساعة بحيث تصرف هذه المياه ولا يسمح باستعمالها لزيادة تركيز الكلور بها ، ثم يجري تحليل شامل لمياه البئر للتأكد من خلوها من التلوث قبل السماح باستعمالها ، فإذا كان لا يزال بها مواد ملوثة ، تعاد عملية التعليمير بالكلور حتى تُظهر التحليلات خلو مياه البئر من التلوث ثم يُسمح باستعمالها .

ويتعرض البئر للتلوث أيضاً أثناء تشغيله من أثر إصلاح وصيانة البعر وصيانة وحدات الرفع ، ويجب تطهير البئر بالطريقة السابقة قبل إعادة تشغيله .

تلوث المياه الجوفية : ـــ

- ١ ... تسريب النياه الملوثة من المزارع وزرائب تربية الماشية .
 - ٢ _ بيارات وخنادق التصريف الملحقة بأحواض التحليل.
 - ٣ ــ مواقع التخلص من مياه المجاري .
 - ع ـ مواقع التخلص من رواسي المجارى .
 - ه _ مواقع التخلص من القمامة .
 - ٦ ــ مناطق البترول والمناجم .
 - ٧ _ المسطحات المائية الملوثة.
 - ٨ مياه البحار والمحيطات .

هذا بخلاف ما قد يكون في المياه الجوفية أصلاً من أملاح ومركبات أخرى نتيجة مرورها في طبقات التربة . ويجب عمل تحليلات دورية لمياه الآبار المتأكد من خلوها من الملوثات . وللحصول على عينة من المياه لتحليلها يجب اتباع الآتي : __ أ ــ تكون زجاجة العينة معقمة تماماً بواسطة الأحصائيين بمعمل التحليلات.

ب -- في حالة أخذ عينة من حنفية مياه ، يجب التأكد من عدم تسرب مياه على الحنفية من خارجها ، ثم تترك مفتوحة مدة لا تقل عن دقيقة قبل أخذ العنة .

ج ـ بعد جمع العينة ، يجب التأكد من عدم تلوث غطاء الزجاجة أو
 وصول أي قطرات ملوثة بخلاف العينة .

د سـ ثُنقل زجاجات العينات إلى معامل التحليل بأسرع ما يمكن وبطريقة لا تؤثر على عصائص المياه ، وبحيث يدم تحديد طريقة نقل العينات بواسطة الفنيين المسئولين عن إجراء هذه التحليلات .

صيانة الآباز: _

يتعرض البئر منذ بدء تشغيله لمعض المتاعب الناتجة من مكونات المياه الجوفية ، وعلى سبيل المثال : ___

١ - تتكون ترسبات - ول فتحات المصافي بسبب كربونات الكالسيوم
 والماغسيوم التي توجد غالباً ذائبة في المهاه الجوفية .

٢ ــ تراكم طبقات من أكاسيد الحديد والمنجنيز على فتحات المصافي ،
 والتي يساعد في تراكمها بعض أنواع من البكتريا تحتاج للحديد في نموها .

ويمكن استخدام الأحماض وعاصة حامض الايدروكلوريك في التخلص من مركبات الكربونات ، بحيث يستخدم بكمية مناسبة لمكونات المياه الجوفية ، ويقى في البر مدة كافية مع المرج بطريقة مناسبة . ويستخدم الكلور كما سبق بتركيز عالي للقضاء على البكتريا في حالة وجودها في مياه البئر أو في طبقات التربة حول فتحات المصافي .

تآكل مصافى ومواسير البئر:

يحدث هذا التآكل بتفاعل مكونات المياه الجوفية مع المصافي والعواسير ، ويتسبب في توسيع فتحات المصافي التي تسمح لكميات كبيرة من الرمل بدخول الفتحات ، وبتراكم هذه الرمال أسفل البئر يمكن انسداد نسبة كبيرة من فتحات المصافي ، وزيادة الضغط الخارجي عليها . وتزيد معدلات الصدأ والتآكل للمصافي والمواسير في الحالات الآتية : __

- . (V أقل من V) .
- ٢ ــ وجود أكسجين ذائب في المياه ووجود أملاح الكبريتات .
- ٣ ـــ وجود أملاح ذائبة في المياه بتركيز أكبر من ١٠٠٠ جزء في المليون .
- ع جود كبريتات الأيدروجين ، وثاني أكسيد الكربون ، والكلوريدات بتركيز يزيد عن ٣٠٠ مجم / لتر .
 - هـــ ارتفاع درجة حرارة المياه الجوفية .
 - ٦ ... زيادة سرعة المياه خلال فتحات المصافى .
 - ويمكن التحكم في تآكل المصافي ومواسير البئر بمراعاة الآتي : ـــ
 - أ _ استخدام مصافى ومواسير البر من مواد وسبائك مقاومة للصدأ .
 - ب _ زيادة مساحة فتحات المصافى ما أمكن لخفض السرعة خلالها .

معدلات سحب المياه من الآبار:

يسيق تحديد معدلات السحب الممكنة من بثر أو مجموعة آبار عمل الدراسات التي سبق الإشارة إليها وتشمل: __

١ ... اختيار المواقع المناسبة للآبار لكمية المياه المطلوبة ونوعيتها .

- ٢ ــ طبيعة الطبقات الحاملة للمياه وبعدها عن سطح الأرض.
 - ٣ ــ مدى احتمال تلوث المياه الجوفية .
- ٤ ــ مدى إمكانية دق آبار اختبار لأنها أفضل طريقة تُعطي بيانات صحيحة عن خواص المياه والتربة ، ويساعد على عملها قرب المياه من سطح الأرض وبحيث لا تخترق هذه الآبار طبقات صخرية صلبة .

ويمكن استخدام جدول (٦) للاستراشاد بمعامل نفاذية التربة لمكوناتها المختلفة ، وذلك في حالة عدم توافر بيانات دقيقة كافية .

العوامل التي تؤثر في تصريف البئر: ...

١ ... مقدار الانخفاض في منسوب سطح المياه في البعر نتيجة سحب المياه ، سحيث أن الفرق في مسوب المياه داخل البئر وخارجه هو العامل الرئيسي في سريان المياه من الطبقة المُشْخَيَّطة بالبئر إلى داخله ، فكلما زاد هذا الفرق زاد معدل سحب المياه من البعر لنفس ظروف التربة وبُعد المياه الجوفية عن سطح الأرض .

٢ ـــ معامل نفاذية التربة ، فكلما زاد معامل النفاذية يزيد تصرف البئر لنفس
 العوامل الأخرى .

معدلات السحب المناسبة: __

أ ـــ يكون سحب المياه من البئر بمعدل ثابت .

ب... يخترق البئر الطبقة الحاملة للمياه بكامل ارتفاعها .

جـــ تكون الطبقة الحاملة للمياه متجانسة وممتدة أفقياً لمسافات كبيرة .

أقصى تصرف من البئر: ـــ

اقترح (Johnson) قيمة قصوى للتصرف يعطيها البئر العادي ، عندما

جدول (٦) معامل النفاذية لنرعيات التربة المختلفة

معامل النفاذية متر / يوم	مكونات التربة		
٠,٠٠ - ٠,٠١	تربة طينية سطحية		
r-1 ^-1.	تربة طينية عميقة		
٠,١٠ – ١	تربة طفلية سطحية		
0 - 1	تربة رملية ناعمة		
7 0	تربة من الرمل المتوسط		
1 4.	تربة من الرمل الخشن		
1 1	تربة زلطية . ^{دري المد} ا		
1 0	تربة رملية زلعلية		
1,11 1,001	تربة طينية رملية زلطية		
1,1	تربة من الحجر الرملي		
1 - 2,01	تربة من الصخور الكربونية		
٧-١،	تربة من الصخور الصلصالية		
ا أقبل مين ١٠-٥	تربة صخرية كثيفة		
۲۰۰۰ ۰٫۰۰۱	تربة صخرية غير كثيفة		
منسر ـ ۱۰۰۰	تربة من الصخور البركانية		

ه سرعة المياه الجوفية تتراوح بين ١ إلى ٥٠٠ متر/ سنة

يكون الانخفاض في منسوب سطح المياه أثناء التشغيل يساوي ثلثي العمق الأساسي للمياه في البئر ، أي ثلثي الارتفاع بين قاع البئر وسطح المياه الجوفية الأصلي وهذا يعني أن طول مصافي البئر يجب ألا يتعدى ثلث عمق المياه في حالة عدم التشغيل.

تأثير زيادة معدلات السحب:

يحدث أحياناً هبوطاً في سطح الأرض يصل لعدة أمتار في حالة زيادة معدلات السحب عن المعدلات التصميمية ، ويحدث أحياناً تحرك أفقي لطبقات التربة العلوية ، مما يتتج عنه تلفيات في المباني والكباري والسكك الحديدية ورصف الشوارع ، وخطوط المياه والمجاري والكهرباء ، بالاضافة إلى تأثير حركة التربة في أي اتجاه على مواسير البئر نفسها .

حساب، معدلات تصريف البئر: (شكل ٩)

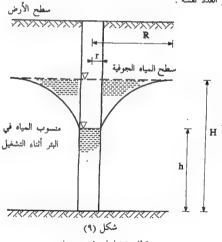
- أ ــ عمق المياه في البئر في حالة عدم التشغيل (H)
 - ب... جمق الميام في البئر (h) ، أثناء التشغيل .
 - ج ــ الانخفاض في منسوبُ المياه الجوفية أثناء التشغيل (H h) .
 - د ـــ قطر اليثر .
 - ه معامل النفاذية للتربة (K) ع: المنشأ فيها البشر ...
- و ... نصف قطر دائراة التأثير (R) ، وهي المسافة التي يتأثر فيها سطح المياه
 الجوفية حول البئر أثناء التشفيل .

وبالإضافة إلى العوامل السابقة ، فإن الطبقات الحاملة للمياه ، وعمقها وتاريخها ، ومصادر المياه المحيطة بالمنطقة والمؤثرة على الطبقات الحاملة للمياه ، كل هذا من شأنه أن يؤثر على معدلات التصرف التي يمكن الاعتماد عليها من الآبار .

دائرة التأثير حول البئر :

وهي المنطقة المحيطة بالبئر والتي ينخفض سطح المياه فيها أثناء سحب المياه من البئر ، ونصف قطر دائرة التأثير هي المسافة من البئر وحتى نهاية المنطقة التي يؤثر فيها سحب المياه من البقر . ولنفس البقر يمكن أن تتغير قيمة نصف قطر دائرة التأثير حسب معدلات التصرف والانخفاض في منسوب سطح العياه أثناء التشغيل ، وكذلك طبيعة التربة في منطقة البقر . ولضمان تشغيل الآبار بكفاءة في حالة إنشاء أكثر من بئر ، يفضل أن يكون كل بمر خارج دائرة التأثير للآبار الأعرى وذلك للتأكد من عدم تداخل الآبار أثناء تشغيلها .

وقيمة نصف قطر دائرة التأثير تكون عادة بين ٢٥٠ ، ٣٠٠ متر حسب نوعيات التربة الحاملة للمياه ، وفي نفس الوقت لا يؤثر التغير في قيمة نصف قطر دائرة التأثير بصورة ملموسة ، على قيمة تصرفات البئز ، لوجود R في اللوغاريتم في المقام في معدلات التصرف ، ويكون عادة تغير اللوغاريتم صغير جداً بالنسبة لنف العدد نفسه .



قطاع تخطيطي في بئر عادي

ويمكن حساب التصرفات المرفوعة من الآبار بالمعادلات الهيدروليكية الآتية مع الاستعانة بشكل (٩) .

i (Y :

في حالة الآبار العادية والتي لا يكون سطح المياه الجوفية حولها تحت تأثير ضغوط مؤثرة ، تكون معدلات النصه ف :

 $Q = \frac{\pi K (H^2 - h^2)}{2.3 \log R / r}$

وتترواح قيمة R بين (١٥٠ – ٣٠٠)، اعتماداً على طبيعة التربة ، ومعدلات سحب المياه .

مثال:

بئر عادي قطره ستون ستيمتر منشأ في منطقة ، معامل نفاذية التربة فيها ٨ متر مكعب للمتر المربع في اليوم . إحسب التصرف الذي يمكن سحبه من البئر في حالة انخفاض منسوب المياه في البئر أثناء التشغيل بمقدار ٤ متر ، وكان عمق المياه في البئر في حالة عدم التشغيل ٢٤ متر ، وكان نصف قطر دائرة التأثير ٢٠٠ مت .

الحل:

بالرجوع لشكل (٩) :

 $Q = \frac{\pi K (H^2 - h^2)}{2.3 \log (R/r)}$

K = 8 m³/m²/day.

H = 24 ms.

h = 20 ms.

R = 200 ms.

$$r = 0.30 \text{ ms}.$$

$$Q = \frac{\pi (8) (576 - 400)}{2.3 \log \frac{200}{0.30}} = \frac{4421.12}{2.3 (2.82)}$$
$$= 682 \text{ m}^3/\text{day}.$$

ڻانيا :

في حالة الآبار الارتوازية تكون الطبقات الحاملة للمياه تحت ضغط ومحصورة بين طبقات صماء غير منفذة للمياه . وفي هذه الحالة تستخدم المعادلة الآتية مع الإستعانة بشكل (١٠) :

$$Q = \frac{2\pi K b (H - h)}{2.3 \log R / r}$$

حيث: ب

b = سمك الطبقة الحاملة للمياه .

النفاذية للطبقة الحاملة للمياه .

H = عمق المياه في البئر في حالة عدم التشغيل.

h = عمق المياه في البئر أثناء التشغيل.

R = نصف قطر دائرة التأثير .

r = نصف قطر البثر .

مثال:

بثر ارتوازي يعطي تصرفا يساوي ١٨٠٠ متر مكعب في اليوم ، والمطلوب. معرفة معامل النفاذية للطبقة الحاملة للمياه ، إذا كان :

عمق المياه في البئر في حالة عدم التشغيل = ٥٠ متر.

عمق المياه في البئر أثناء التشغيل = ٤٠ متر .

نصف قطر دائرة التاثير = ٢٠٠ متر . سمك الطبقة الحاملة للمياه = ١٢ متر. قطر البتر = ٤٠ سم .

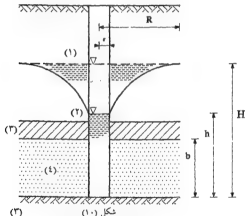
الحل:

$$Q = \frac{2\pi \text{K b (H-h)}}{2.3 \log (R/r)}$$

$$1800 = \frac{2\pi \text{ K (12) (50-40)}}{2.3 \log \frac{200}{0.20}}$$

= 16.48 m/day.K

سطح الأرض



شكل (١٠) (٣) (٣) (٣) (٣) فطاع تخطيطي في بئر إرتوازي (١) منسوب المياه الجنوفية قبل التشغيل . (٣) طبقات صماء .

(٤) طبقة حاملة للمياه. (٢) سطح المياه في البئر أثناء التشفيل.

الإمسداد بالمساه السطحية



الإمداد بالمياه السطحية

المياه السطحية معرضة لعوامل كثيرة تجعلها ملوثة وغير صالحة للشرب إلا بعد تنقيتها . والعياه السطحية سواء في الأنهار وفروعها أو في البحيرات تحتوى على مواد عالقة وكائنات حية دقيقة ضارة بالصحة ، علاوة على أن التخلص من المخلفات الصناعية والآدمية والحيوانية والنباتية والزراعية ، تزيد من تلوث هذه المياه ، لدرجة أن كثيراً من الأمراض الوبائية والمعدية والطفيلية تكون ناتجة من استعمال المياه الماوثة بطريقة أو بأخرى ، ومن هذه الأمراض :—

الكوليرا ــ التيقويد ــ البراتيفويد ــ إلتهاب الكبد الوبائي ــ الدوستناريا الأميية ــ بعض الأمراض الجلدية والجهاز الهضمي ــ التراكوما وبعض أمراض الجفون ــ الجرب ــ الجذام ــ التنا ــ الإسهال الاسكارس ــ البلهارسيا ــ الحمى الصفراء .

والهدف من عملية تنقية المياه هو توفير المياه النقية الصالحة للشرب من الناحيتين الكيمائية والبكتريولوجية ، خالية من العكارة واللون والطعم والرائحة .

وبالنسبة للمياه المطلوبة في الصناعة فإنها تحتاج إلى مراحل إضافية من المعالجة تعتمد على متطلبات عملية التصنيع .

وفى حالات كثيرة يتم تخزين المياه وراء السدود أو فى بحيرات ولمدة طويلة قبل أخذ المياه منها لمحطات التنقية ، وللتخزين أثره على خواص المياه ، فقل عدد البكتيريا فى المياه وتختفى البكتيريا الممرضة.، وذلك نتيجة لعوامل الترسيب والأشمة فوق الينفسجية بالإضافة إلى العوامل الحيوية التى تجعل من خزان المياه بيئة غير صالحة لمعيشة هذه الأنواع من البكتيريا .

وعلى العكس يمكن أن تنمو الطحالب في مسطحات تخزين المياه فتنسبب في متثناكل في عمليات التنقية

ونتيجة لخطورة استعمال المياه الملوثة ، تشمل أعمال التنقية مراحل متعددة هي :

- _ تجميع المياه
 - _ تنقية المياه
 - ــ توزيع المياه

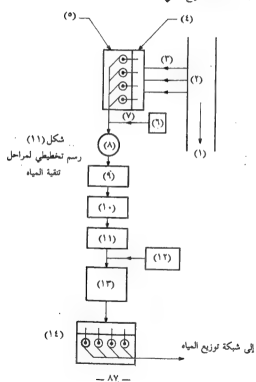
هذا مع احتمال إضافة مراحل أخرى لزيادة كفاءة عملية التنقية حسب خصائص المياه السطحية ومكوناتها وما يصل إليها أحيانا من عمليات التخلص من المخلفات السائلة التي تتم بطريقة غير إنسانية .

مراحل تنقية المياه :

بيين الرسم التخطيطي شكل (١١) مراحل تنقية المياه في صورتها العامة في حالة استخدام المرشحات الرملية السريعة .

- ١ _ مصدر المياه .
 - ٢ __ المأخذ .
- ٣ _ مواسير المأخذ .
- ٤ _ بيارة المياه العكرة .
- ه ــ محطة الرفع الواطي .
- ٦ ــ وحدات تحضير محلول المواد المروبة .
 - ٧ ــ إضافة محلول المواد المروبة .
 - ٨ _ حوض المزج السريع .
 - ٩ _ أحواض المزج البطيء .
 - ١٠ ــ أحواض الترسيب .

- ١١ المرشحات .
- ١٢ _ إضافة المواد المستخدمة في تطهير العياه .
- ١٣ _ أحواض المياه المرشحة (خزان المياه الأرضي) .
 - ١٤ ... محطة الرفع العالى .



أعمال تجميع المياه

المأخذ:

هو الموقع الذي يختاره المهندس الصحي لتؤخد منه المياه العكرة ، ويشمل المأخذ الأعمال الإنشائية اللازمة لحماية قاع المجرى المائي وجوانبه بطريقة تضمن الحصول على معدلات المياه المطلوبة الحالية والمستقبلية . وتشمل منشآت المأخذ المصافي اللازمة لحجز أي مواد طافية يمكن أن تعبل إلى مكان المأخذ كما تشمل أيضًا حماية فتحات ومواسير المأخذ ، ووضع الإشارات الصوئية اللازمة لتحذير السفن التي تمر بالقرب من الموقع حماية لمنشآت المأخذ ، ويراعى حماية موقع المأخذ ، ويراعى حماية موقع المأخذ من أي ملوثات خارجية .

وتكون المصافي التي يتم تركيبها على مواسير المأخذ من أسياخ حديدية بقطر ٢٥ مم تقريباً بحيث تكون صافي المسافة بينها أو الفتحات بينها (٥ ـــ ٧٠٥)

وتوجد أنواع كثيرة من منشآت المأحذ تعتمد على : ـــــ

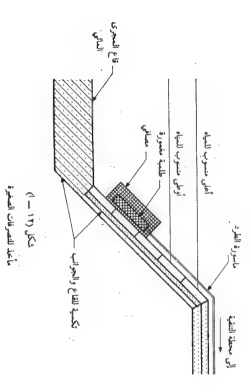
١ — طبيعة المصدر المأثي من حيث عرضه وعمق المياه فيه .

٢ ــ التغير في منسوب الميام وتصرفاتها على مدار السنة .

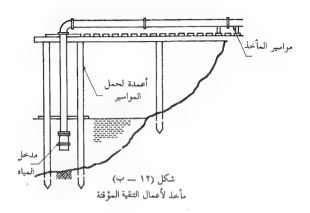
٣ - كمية المياه المطلوبة من المصدر الفائي لعملية التنقية .

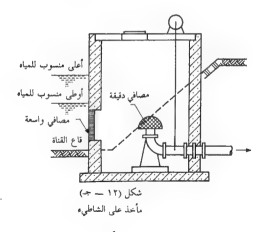
٤ ــ إستخدام المجرى الماثي في الملاحة "

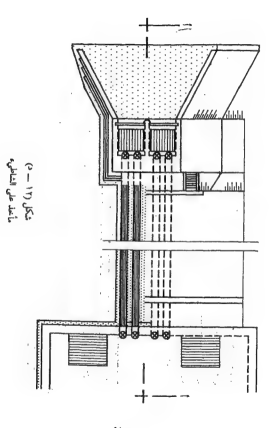
وبيين شكل (١٢) نماذج مِختلفة لمَا خد المياه يختار منها مهندس التصميم ما يتمشى مع طبيعة المجرى المائلي، ومعدلات المياه المطلوبة لمحطة التنقية .



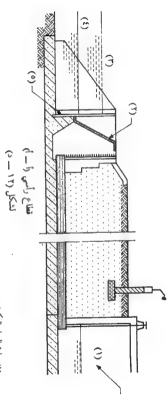
_ A 4 _



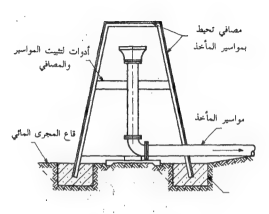




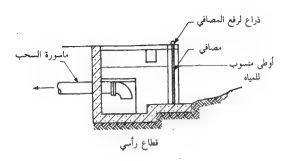
- 11 -

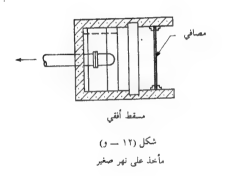


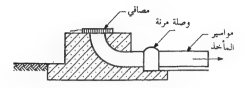
(۱) يارة البياه المكرة (۲) مماني (٤) أعلى منسوب للبياه (٥) أوطى منسوب للبياه (٥) يواية لعجز المياه



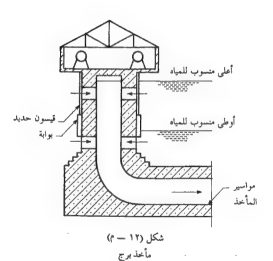
شكل وَ١٧٦ سـ هـ) مأخذ لمنسوب العياه الثابت



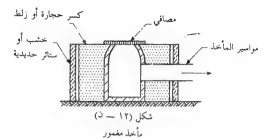




مثکل (۱۲ سے ل) مأخذ مفمور



_ 90 <u>_</u>



سحارة المأخذ:

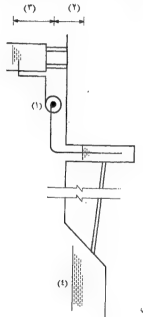
تحمل العياه من المأخذ إلى محطة الرفع التي ترفع العياه العكرة إلى محطة تنقية العياه. وتكون سحارة المأخذ ماسورة أو أكثر ، أو قناة بقطاع يتناسب مع معدل تصرف العياه وطول القناة وطبيعة التربة. وتكون السرعة عادة في سحارة المأخذ (٦٠ --- ١٠) سم في الثانية ، وفي حالة استخدام مواسير يفضل أن تنشأ بميول ولو صغيرة جدًا في اتجاه سريان المياه أو عكسها ، وذلك لمنع تجمع الهوا، في السواسير .

وبراعي في تصميم سحارة المأخذ أن يكفى قطاعاتها لاستيعاب معدلات استهلاك المياه الحالية والمستقبلية ولمدة طويلة يعتمد تحديدها على عوامل كثيرة من أهمها زيادة معدلات الاستهلاك في المستقبل.

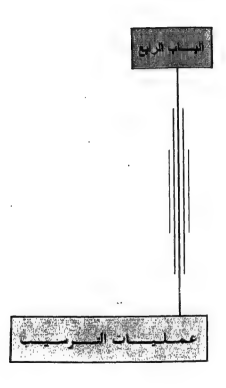
وحدات الرفع الواطي : ...Low Lift Pumps

ترفع المياه العكرة من بيارة في نهاية سحارة المأخذ ، وحتى وحدات تنفية المياه . ويراعى في اختيار هذه الوحدات : ــــ

 ١ ــ أن يكون عدد الوحدات بما فبها الاحتياطي كافية في جميع ظروف تشغيل وحدات التنقية ، وبحيث لا يقل عدد الوحدات الاحتياطي عن طلمبنين . ٢ _ أن يكون الضغط الكلي للطلمبات كافيا لرفع المياه إلى وحدات تنقية المياه في حالة أوطى منسوب للمياه عند موقع المأخذ . وكما هو ميين بالشكل يكون الضغط الكلي لوحدات الرفع مساويا للفرق في منسوب المياه بين أوطى منسوب للمياه وسطح المياه في بداية وحدات التنقية ، يضاف إلى ذلك الفواقد في مسار المياه . ويراعى أن يكون أقل منسوب للمياه في البيارة فوق منسوب لمدخل مواسير السحب بمسافة لا تقل عن ثلاثة أمثال قطر الماسورة .



(۱) وحدات الرفع (۲) عامود السحب (۳) عامود الطرد (٤) المجرى المائي





عمليات الترسيب عمليات الترسيب

الغرض من هذه العمليات ترسيب أكبر نسبة ممكنة من المواد العالقة ، وذلك بتوفير عوامل هندسية مختلفة في تصميم وتشغيل الأحواض ، ومن هذه العوامل :

- (أ) السرعة الأفقية للمياه في الأحواض.
 - (ب) المساحة السطحية للأحواض.
 - (ج) مداخل الأحواض ومخارجها.
- (a) طريقة سحب الرواسب من الأحواض.

ومن ناحية أخرى فهناك عوامل تؤثر في كفاءة الترسيب منها : ـــ

- ١ تركيز المواد العالقة في المياه.
 - ٢ _ شكل المواد العالقة .
 - ٣ -- حجم المواد العالقة .
 - ٤ كثافة المواد العالقة .
- ٥ -- درجة حرارة المياه ودرجة لزوجتها .
 - ٣ ـــ مدة بقاء الماء في الحوض .

ومن الناحية النظرية البحتة يمكن توضيع عملية الترسيب بالاستعانة بشكل (١٣) كمدخل لتفهم أسس التصميم وذلك على أساس أن : المواد العالقة متجانسة التوزيع في المياه ؛ وأن سرعة المياه بما فيها من مواد عالقة في الاتجاه الأفقى ؛ وأن تصرف المياه يساوى Q .

$$V = \frac{Q}{B. H}$$

حيث: B = عرض حوض الترسيب.

H = عمق المياه في الحوض .

وتكون سرعة الييواد العالقة الأفقية بمختلف أحجامها = V ، وهي سرعة المياه في نفس الاتجاه ، وتكون سرعة المواد العالقة في الاتجاه الرأسي ، v مختلفة حسب حجمها وكتافتها .

ومن الشكل نستتج أن :ـــ

 $V \div v = L \div H$

 $V = \frac{Q}{Q}$ وحيث أن Q = V

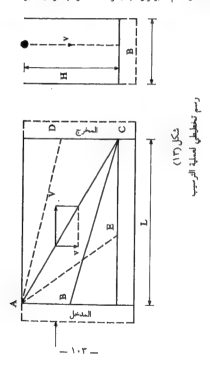
 $V = \frac{Q}{B.H} \cdot \frac{H}{L} = \frac{Q}{B.L} = \frac{Q}{A}$

حيث A = المساحة السطحية لحوض الترسيب.

ويتضع من المعادلة الأخيرة أن المواد العالقة التي لها سرعة رأسية مساوية أو أكبر من ٧ ، يتم حجزها في حوض الترسيب ، وعلى العكس لا ترسب المواد العالقة إذا كانت سرعتها الرأسية أقل من ٧ ، وحيث أن هذه السرعة تساوي _____ تكـــون المساحـــة السطحيـــة (BL) لحـــوض التــــرسيب لها تأثير مباشر على كفاءة الترسيب ، فكلما زادت المساحة السطحية تقل قيمة ٧ وتزيد كمية المواد المترسبة وتزيد كفاءة حوض الترسيب .

وتستخدم قيمة ٧ ، كأساس من أسس تصميم أحواض الترسيب ، ويعبر عنها بمعدل التحميل السطحي ، ويمكن استنتاج وحداتها من المعادلة الأخيرة ، فإذا كان التصرف مثلاً بالمتر المكعب في اليوم ، وكانت أبعاد الحوض بالمتر ، تكون وحدات معدل التحميل السطحي متر مكعب / متر مربع / يوم ؛ أو متر / يوم .

ويبين شكل (١٣) المسار (AD) للمواد التي لها سرعة وأسية أقل من v ، وهذه المواد لا ترسب ، وتخرج من الأحواض ، ويبين المسار (BC) بعض المواد التي تدخل حوض الترسيب قرب القاع ، كما يبين المسار (AE) المواد التي لها كنافة وحجم أكبر وترسب بسرعة لأن سرعتها الرأسية أكبر .



ومن الناحية النظرية يمكن تصميم أحواض الترسيب على أساس حجم وكنافة المواد المطلوب ترسيبها ، وذلك باستنتاج السرعة الرأسية لها ، وهي في نفس الوقت تمثل تصرف الماء مقسوماً على المساحة السطحية للأحواض ولكن الأحواض في التشغيل العادي لا تعطي كفاءة إلا في حدود الثلث ، وذلك بسبب العوامل التي تؤثر في عملية الترسيب ، وخاصة عند استخدام المواد المروبة التي تغير خصائص المواد العالقة وما يتبع ذلك من تأثير على عملية الترسيب وكفاءتها ، حيث تساعد المواد المروبة على تجميع المواد الصلبة الدقيقة وترسيبها بسرعة ؛ لأن الترسيب العالمة المائية الأحجام الصغيرة للمواد العالمة لكي ترسب مسافة ، ١٠ سم :...

تحاج المواد بقطر ۱ مم إلى ۲ ثواني . والمواد بقطر ۱٫۰ مم إلى ۳ دقائق . والمواد بقطر ۱ ۰٫۰ مم إلى ۳ ساعات . والمواد بقطر ۱ ۰٫۰ مم إلى ۳۰۰ ساعة . والمواد بقطر ۲۰۰۱ مم إلى ۳۰۰ ساعة .

وحجم المواد الصلبة التي تذوب في المياه تترواح جزئياتها أو أيوناتها بين (٢ $\sim 1^{-1}$ مم ، والمواد الدقيقة المعلقة تتراوح بين $\sim 1^{-1}$ مم ، $\sim 1^{-1}$

وينحصر إستخدام الترسيب الطبيعي في العمليات الصغيرة ، لأن بعض الشوائب مثل الطحالب والبقايا النباتية والمواد المعلقة الصغيرة لا ترسب بمعدلات تناسب السعة الإقتصادية لأحواض الترسيب ، حيث أن هذه المواد الدقيقة الخفيفة الوزن ترسب بتأثير الجاذبية الأرضية فقط وبدون إستخدام أي مواد كيمائية مساعدة .

مدة بقاء المياه في الحوض: محينة من المياه ابتداء من دخولها حوض هي الفترة الزمنية التي تمكنها كمية معينة من المياه ابتداء من دخولها حوض الترسيب وحتى خروجها منه ، وهي النسبة بين حجم الحوض وتصرف المياه خلاله T و Volume T ، وتترواح بين عدة دقائق إلى بضع ساعات تبعاً لنوعية أحواض الترسيب من جهة وطبيعة المياه والمواد العالقة والنسبة المطلوب ترسيبها من الشوائب من جهة أخرى ، والمنحنى بيين مثال للملاقة بين كفاءة الترسيب ومدة بقاء المياه في الحوض ، وبيين المنحنى أن معدلات الترسيب تتناقص بنسبة كبيرة كلما زادت مدة البقاء الماء في الحوض ، وهذا يعنى أن زيادة المدة

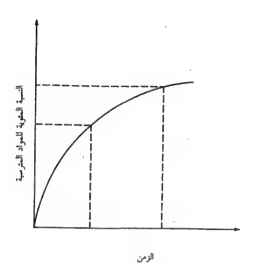
من مواد ذات حجم معين . أما في حالة استخدام مواد كيمائية مروبة فالوضع يختلف تماماً ، حيث يتم تجميع المواد الدقيقة المعلقة وبعض المواد الذائبة في حبيبات أكبر يمكن ترسيبها بسهولة إلا أنه توجد عوامل أخرى يجب مراعاتها في التصميم والتشغيل في اختيار المواد المروبة المناسبة وتهيئة الظروف الكيمائية والطبيعية

أكثر من اللازم ، لا يزيد من كفاءة الترسيب إلا بنسبة صغيرة ويتغير شكل المنحني حسب خواص المواد العالقة ، ويتوقف تحديد هذه المدة عادة على النسبة المطلوب ترسيبها

الترسيب باستخدام المروبات

لإتمام عملية الترويب والترسيب بكفاءة.

تحتاج بعض الشوائب المعلقة الصغيرة بالمياه إلى عملية ترويب حتى يمكن ' ترسيبها في أحواض الترسيب ، وخاصة المركبات الملونة ، والعوالق الطينية ، والكائنات الحية الدقيقة ، والمواد العضوية الناتجة من تحلل النباتات المائية والمخلفات البشرية ويكون حجم هذه المواد عادة أقل من نصف جزء في الألف من الملليمتر مما يجعل مساحتها السطحية كبيرة جدا بالنسبة لوزنها وبالتالى لا تؤثر فيها الجاذبية الأرضية بصورة تساعدها على الترسيب .



(العلاقة بين كفاءة الترسيب ومدة
 بقاء المياه في أحواض الترسيب)

وتستخدم المواد المروبة أتساعد في إتمام عملية الترسيب بكفاءة ، حيث أنها تتفاعل مع بعض مكونات المياه لتجميع ما بها من شوائب في حبيبات أكبر يسهل ترسيبها في أحواض الترسيب ، كما أن زيادة كفاءة الترسيب تقلل من تركيز العكارة والكائنات الحية الدقيقة في المياه ، ويساعد في زيادة كفاءة المرشحات بعد ذلك .

المواد المروبة المواد المروبة

تستخدم مواد كيمائية كثيرة لهذا الغرض من أهمها : ...

- Aluminum sulphate (alum), Al, (SO₂), 18 H,O.
- 2. Ferric chloride, Fe Cl.
- 3. Ferric Sulphate, Fe₂ (SO₄)
- 4. Ferrous sulphate and lime, Fe SO + Ca (OH),
- 5. Sodium aluminate, Na Al O4.
- 6. Lime, (hydrated), Ca (OH)2.

وتتم عملية الترويب بإضافة مادة كيميائية أو أكثر حسب خواص المياه ومكوناتها وتؤثر درجة قلوية المياه تأثيرًا مباشرًا في كفاءة الترويب وجرعة المادة المروبة وكل مادة من هذه المواد لها درجات معينة من الد PH تكون كفاءتها خلالها أكبر ما يمكن . فمثلاً بالنسبة لكبريتات الألومنيوم (الشبة) ، تكون درجة الد PH المناسبة لعملية الترويب في حدود (1-(V, N-V)) ، وبالنسبة لأملاح الحديد تكون في حدود أوسع قليلاً وتكون المروبات المضافة عادة في صورة محلول ، يضاف مع المزج بسرعة في المياه لمدة لا تزيد عن دقيقة ، للعمل على انتشار المواد المروبة بسرعة في المياه ، ثم يعقب ذلك مزج بطيء لمدة حوالي نصف ساعة لإتمام التفاعل بين المواد المروبة والشوائب الموجودة بالمياه .

Cagulant + Flash mix (مزج سريع) → Floc Floc + مزج بطيء → Coalesence of Floc.

وعند إضافة محلول المواد المروبة للمياه ، تتأين وتتحد مع بعض مكونات المياه وخاصة المواد المعلقة الصغيرة (Colloidals) ويساعد على تجميع هذه المواد في حبيبات أكبر إختلاف الشحنات على سطح المواد الكيميائية وسطح الشوائب ومنها المواد العضوية والغير عضوية والبكتريا والطحالب والمواد الأخرى التي تتسبب في تغير لون المياه ورائحتها . وفي حالة إضافة محلول الشبة (كبريتات الألومنيوم) ، تتأين إلى ${\rm AI}^3$ و ${\rm SO}_4^{\circ}$ وتتحد نسبة من الألومنيوم ${\rm AI}^3$ مع بعض المواد المعلقة التي تحمل شحنات سالة .

Al³ + colloids ---- Al Colloids

ومن ناحية أخرى يتم التفاعل بين المواد المروبة المتأينة وبعض مكونات المياه
على صورة :

 $Al^3 + 3 (OH^7)$ Al $(OH)^3$ Al $(OH)_3 + Positive ions - [Al<math>(OH)_3$]

ويعادل أيدروكسيد الألومنيوم وعليه شحنات موجبة ، المواد المعلقة ذات الشحنات السالبسة ، فيساعسسد ذلك علسسى تجميعها،
[Al (OH),] + + colloids ——— Al(OH), Coloids

ويمكن أن تتحد أيونات أيدروكسيد الألومنيوم مع أيونات الكبريت والمواد الأخرى ذات الشحنات السالبة .

ولإتمام التفاعل بين المواد العروبة ومكونات المياه ، يجب أن تتم عملية خلط وانتشار محلول المروبات في المياه العكرة بسرعة حتى يصير التلامس مع المواد الدقيقة المعلقة كاملا في جميع محتويات المياه . ويعقب ذلك فترة مزج بعليء تتراوح بين المروبات ومكونات المياه كما مبق ، ويعقب ذلك مرحلة الترسييب في أحواض تمر فيها المياه لمدة كافية حوالي ساعتين يتم خلالها ترسيب نسبة كبيرة من المواد العالقة التي تجمعت في أحواض المزج البطيء .

جرعة المادة المروبة

تعتمد على خواص المياه العكرة التي تتغير بصفة مستمرة ، ولذلك يجب

تحديد قيمة هذه الجرعة مرة يوميًا على الاقل حتى يمكن تشفيل وحدات الترسيب بطريقة تناسب التغير المحتمل في مكونات وصفات المياه العكرة .

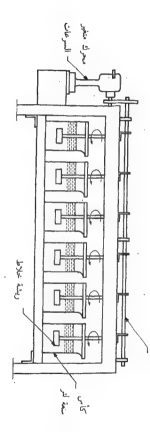
ويتم تحديد الجرعة المناسبة للمادة المروبة بواسطة الجهاز المبين في شكل (15) ... Jar Test Apparatus ، ويتكون من ٢ كاسات (Jars) تكون في الفالب سعة واحد لتر ويوضع في كل كأس مقدار لتر من المياه المكرة ، وتدار الخلاطات بسرعة ١٠٠ لفة في الدقيقة ، ثم يوضع في جميع الكاسات تركيزات فصيرة من (١٠ - ٣٠) ثانية ، ثم تخفض سرعة الخلاطات إلى (٢٨ - ٣٥) لفة في الدقيقة لتناسب عملية المزج البطيء وتستمر فرة (١٥ - ٣٠) دقيقة بحيث يم ملاحظة تطورات التفاعل داخل جميع الكاسات من بداية عملية التقليب البطيء ، حتى يمكن الحكم على تركيز المواد المروبة التي نتج عنها أسرع وأكفأ تكوين للمواد المتجمعة . وتوضع لمبات إضاءة أسفل الجهاز تحت كاسات المياه لتساعد على ملاحظة عملية الترويب .

وبعد نهاية فترة التقليب يوقف الجهاز تمامًا ، وتترك الكاسات لمدة ٣٠ دقيقة لإتمام عملية الترسيب وملاحظة الكاسات التي تم فيها الترسيب بصورة أفضل ، ليمكن اختيار جرعة المروبات المناسبة والتي نتج عنها تفاعل وترسيب أفضل خلال فترة المزج البطيء والترسيب .

ويمكن تحديد التركيزات المختلفة للمواد المروبة التي تجرى على أساسها التجربة وذلك من واقع الخيرة العملية وظروف التشغيل ، والتغير في خصائص المياه العكرة ، كل هذه العوامل تساعد الفنيين في إجراء هذه الاختبارات اليومية بكفاءة .

تخزين كبريتات الألومنيوم

توجد كبريتات الألومنيوم في صورة صلبة أو سائلة ، ويمكن تداوله صلبا في أكياس أو براميل ويكون على هيئة كتل أو مسحوق . ويكون كبريتات



شكل (\$ 1) جهاز لتحديد جرعة المواد المروبة

عمود مشترك مربوط به ريش المخلاط

الألومنيوم السائل بتركيز حوالي ٥٠٪ وينقل في شاحنات خاصة بذلك ويحفظ في أحواض مقاومة للصدأ أو التآكِل. ويجب مراعاة العوامل الآتية في تخزين كبريتات الألومنيوم:

- (١) يكون حيز التخزين خاليا من الرطوبة ، حيث أن كبريتات الألومنيوم
 الجافة تسبب تآكلا للمواد الملامنية لها إذا وصلت الرطوبة إليها .
- (۲) توضع أكياس الشبة على منصات خشبية ولا توضع ملامسة لسطح الأرض .
 - (٣) يجب تزويد العمال بأقنعة واقية من غبار الشية .
- (٤) يفضل أن تكون صناديق تخزين الشبة من الصلب الطري ، وتكون سعتها تكفي لحوالي ٨ ساعات تشغيل (وردية عمل) على الأقل .
- (٥) تكون غرف تحضير المحلول من مواد مقاومة للصدأ والتآكل ، وتكون سعتها كافية لاستيعاب محلول بتركيز (٥ ــ ١٠) ٪ وبمدة بقاء لا تقل عن خمس
 دقائق .
- (٦) تكون المواسير والوصلات والصمامات الخاصة بتغذية محلول الشبة ،
 تكون من مُواد مقاومة للصدأ والتآكل .

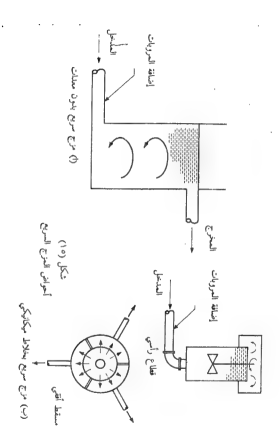
المزج السريعالمزج السريع

الغرض منه انتشار المواد المروبة في المياه بأسرع طريقة ممكنة ويتم ذلك في مدة قصيرة تترواح بين ٢٠ ، ٦٠ ثانية .

ويتم المزج السريع بأحد الطرق الآتية : ــــ

 ١ حقن محلول المواد المروبة في ماسورة السحب لوحدات الرفع الواطي .

٢ ـــ إضافة المواد المروبة في مدخل حوض للمزج السريع تتوفر فيه
 دوامات قوية تكفى لعمل المزج السريع (شكل ١٥ ـــ أ)



٣ ــ استخدام خلاط ميكانيكي لإتمام عملية العزج ، (شكل ١٥ ــ ب) . بحيث تكون سرعة القلاب ٣٠٠ ــ ٩٠٠ لفة في الدقيقة ، وفي هذه الحالة يمكن استخدام الحوض كموزع للمياه على أحواض الترميب ، لضمان تشغيل هذه الأحواض بكفاءة .

المزج البطيءالمزج البطيء

الغرض منه إتمام التفاعل الكيميائي بين المواد المروبة ، والشوائب ومكونات المياه الأخرى . ويتم ذلك في فترة تترواح بين ٢٠ ، ٤٠ دقيقة وخلال هذه المدة تتجمع المواد المعلقة الصغيرة في حبيبات أكبر يمكن ترسيبها بعد ذلك في أحواض الترسيب .

وتتم عملية المزج البطيء بأحد الطرق الآتية :

أولاً: أحواض ذات حواجز تسير فيها المياه في اتجاه رأسي أو أفقي شكل الرح أ) ، (١٦ ــ ب) وتصمم هذه الأحواض بحيث تكون السرعة خلال القنوات كافية لعملية المزج البطيء وتجميع المواد الصغيرة وفي نفس الوقت لا تزيد السرعة حتى لا تؤثر على تماسك المواد التي تجمعت وتنسبب في تفتتها .

١ _ السرعة خلال القنوات تكون ١٥ _ ٤٥ سم ثانية .

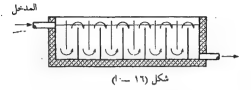
٢ ــ مدة بقاء الماء في الحوض تكون ٢٠ ــ ٤٠ دقيقة

٣ ... عرض القنوات = ٣٠ ... ٥٠ سم .

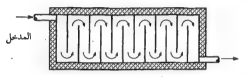
غ ــ عمق القنوات لا يقل عن ١ متر .

مثال :

صمم حوض مزج بطيء ، تصرف المياه فيه عشرة آلاف متر مكعب في
 اليوم على الأسس الآتية : ...



قطاع رأسي في حوض مزج بطيء تسير فيه المياه رأسيا لأعلى وأسفل



شکل (۱۹ – ب)

مسقط أفقي لحوض مزج بطىء تسير فيه المياه أفقيا

سرعة المياه = ٣٠ سم / ثانية ، والمياه تسير في اتجاه أفقي .
 مدة بقاء المياه في الحوض = ٣٠ دقيقة .

ــ عرض القنوات = ٤٥ سم .

الحل:

سعة الحوض = التصرف × مدة بقاء المياه في الحوض

(Y £ × 7. ÷ Y.) × 1.... =

= ۲۰۸,۳ متر مکعب

وحيث أن مدة بقاء المياه في الحوض = ٣٠ دقيقة ، وسرعة المياه = ٣٠, متر / ثانية .

· طول مسار المياه = ۳۰ × ۲۰ × ۰٫۳۰ = ۶۰ متر

ومساحة مقطع القناة بين الحواجز = حجم الحوض ÷ طول مسار العياه = ٢٠٨,٣ ÷ ٥٤٠ = ٣٨٦، متر مربع بفرض عرض القناة = ٣٥٠، م •*- عمق العياه = ٣٨٦، ÷ ٣٠٠، = ١,١٠ متر

ثانيا: أحواض يتم فيها المزج بطرق ميكانيكية ، وأسس تصميمها لا يختلف كثيرًا عن الأحواض السابقة ، فلها نفس مدة بقاء الماء في الحوض ، وتعمل القلابات الميكانيكية بحيث تعطي مرعة ودرجة تقليب تساعد على إتمام عملية الترويب ، ولا تتسبب في تفكك ما تجمع من مواد عالقة وتكون هذه الأحواض إما دائرية أو مربعة أو مستطيلة ويبين شكل (١٧) بعض الطرق المستخدمة في عملية المزج البطيء . وعند تصميم هذه الأحواض يراعي الآتي :

١ -- لا تقل سرعة المياه في الأحواض عن ١٥ سم / دقيقة ، ولا تزيد
 عن ٤٥ سم / دقيقة

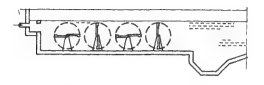
٢ ــ سرعة ألواح المزج تساوى (٢ ــ ١٥) لفة في الدقيقة .

٣ ـــ السرعة الدائرية عند محيط القلابات تكون (١٥ ـــ ٧٥) سم / ثانية

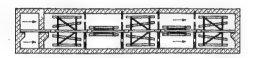
ل سرعة المياه في الفنوات الموصلة بين أحواض المزج البطيء وأحواض الترسيب تكون (١٥) ـــ ٤٥) سم / ثانية

أحواض الترسيب

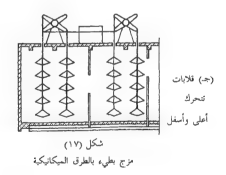
الغرض من هذه العملية ترسيب أكبر قدر من المواد العالقة التي أمكن زيادة حجمها أثناء عملية الترويب . ويصل نسبة ما يترسب من المواد العالقة في أحواض



(١) قلابات تدور في اتجاه المياه



(ب) قلابات تدور عموديا على اتجاه المياه



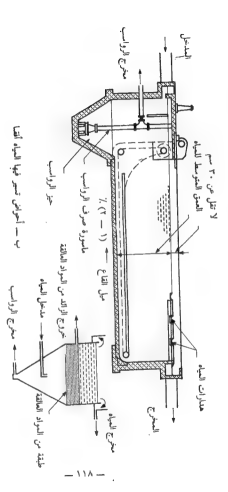
الترسيب إلى ٩٠ ٪ أو أكثر . ويعتمد ذلك على أسس تصميم الأحواض ، ونوعية المياه وتشفيل وحدات الترويب والترسيب ـــــ

وتكون الأحواض ، مربعة أو مستطيلة أو دائرية ، ويكون مسار المياه فيها في إتجاه أفقى أو رأسي أو قطري ، كما تنشأ أحياثًا أحواض تشمل الترويب والترسيب معًا .

ويين شكل (١٨) الطرق المختلفة لتشغيل أحواض الترسيب ، علما بأنه
توجد بعض الأنواع التي يتم تشغيلها بطرق مختلفة منها ما هو معروف بأحواض
توجد بعض الأنواع التي يتم تشغيلها بطرق مختلفة منها ما هو معروف بأحواض
Sludge Blanket Tanks
وليها مواد مروبة من أسفل الحوض لأعلى ، بحيث يساعد الشكل الهندسي للحوض
على تناقص سرعة المياه في سريانها من أسفل لأعلى فتصل المياه عند مستوى
معين يتوازن فيه وزن المواد العالقة مع دفع سرعة المياه لهذه المواد لأعلا بحيث
تتكون طبقة عند هذا المستوى من المواد العالقة الكثيفة التي تعمل على اصطياد
وحجز وتصغية المياه من نسبة كبيرة من المواد العالقة وخاصة الدقيقة منها . ومع
أن السطح العلوي لهذه الطبقة يكون واضحا ، إلا أن أسفل هذه الطبقة لا يكون
محددا وذلك لاختلاف كثافة المواد العالقة الى تكون الطبقة الترسيبية .

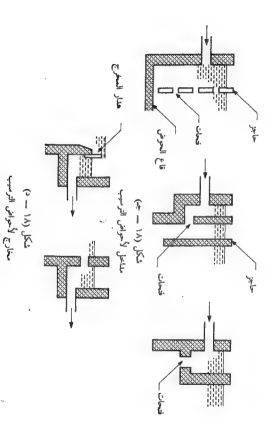
ويمكن التحكم في حجم أو سمك هذه الطبقة وذلك بتحويل ما يزيد منها إلى هدارات لتصريفه لخارج الحوض وذلك بطريقة تناسب التصميم الهندسي للحوض ، وبحيث يمقى حجم طبقة الرواسب في حدود ٥ ٪ من حجم حوض الترسيب . وفي الأحواض التي يكون قاعها قمعيا يكون معدل التصرف (٣٠ __ ١٠٠) متر / يوم .

وتؤثر مداخل ومخارج أحواض الترسيب في كفاءتها ويوضح شكل ١٨ (ج ، د) بعض الأشكال الهندسية لها .

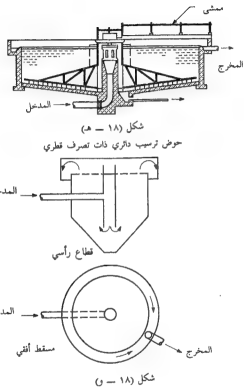


شكل (١٨) أحواض الترسيب

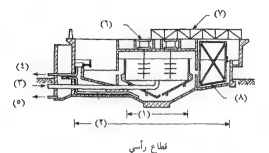
Sludge blanket type - 1



- 119 -



حوض ترسيب ذات تصرف رأسي



- (١) قطر حوض الترويب .
- (٢) قطر الحوض المشترك للترويب والترسيب.
- (٣) المدخل. (٤) المخرج . مسقط أفقى
 - (٥) مخرج الرواسب. شکل (۱۸ ــ ز)
 - (٦) محرك كهربائي .
 - (٧) كوبري متحرك .
 - (٨) زحافات لدفع الرواسب لحيز الرواسب ،

حوض دائري مشترك للترويب والترسيب

أسس تصميم أحواض الترسيب:

١ ــ معدل التحميل السطحي (Over Flow Rate) يترواح بين ٢٠ ــ ٤٠
 متر مكعب / متر مربع / يوم .

٢ _ مدة بقاء الماء في الحوض = ٢ _ ٤ ساعات .

٣ ــ عمق الحوض = ٣ ــ ٦ متر .

٤ ... السرعة الأفقية للمياه لا تزيد عن ١٥ سم / دقيقة

هـــ الأحواض المستطيلة لا يزيد طولها عن ٤٠ متر ، ويفضل أن يكون في
 حدود ٣٠ متر .

٦ ــ نسبة الطول إلى العرض في حدود ٤ : ١ .

٧ _ للأحواض الدائرية يفضل ألا يزيد القطر عن ٤٠ متر .

٨ ... معدل خروج المياه على هدار المخرج لا يزيد عن ٤٥٠ م /م/يوم

عند استخدام هدارات على شكل ٧ يكون عمقها ٥ سم والمسافات
 بينها ٨ ـــ ١٥ سم .

١٠ _ يؤثر في تحديد أسس التصميم:

(أ) خصائص المياه ومكوناتها .

(ب) الكفاءة المطلوبة للترسيب.

(ج) نوعية المرشحات التي تتبع أحواض انترسيب .

(c) تشغيل وحدات التنقية المختلفة .

ويجب مراعاة ألا يقل عدد أحواض الترسيب عن حوضين عند تصميم هذه الوحدات ، لاستمرار التشفيل في حالة حدوث أي أعطال أو صيانة للمعدات والأحواض .

مثال (١) : --

لتصرف قدره ١٢٠,٠٠٠ مائة وعشرون أكف متر مكعب في اليوم صمم:

١ -- حوض المزج السريع .

٢ - أحواض المزج البطىء وأحواض الترسيب المستطيلة .

٣ ــ أحواض الترسيب والترويب الدائرية المشتركة .

٤ ... كمية كبريتات الألومنيوم المستخدمة في الترويب وتكاليفها في السنة إذا كانت الجرعة المستخدمة في الترويب ٣٠ مجم / لتر ، وكان ثمن العلن ٢٥٠ جنسقًا .

ه ــ حجم الرواسب المترسية في أحواض الترسيب في اليوم ، مع تحديد حجم حيز الترسيب في حالة تصريف الرواسب كل ٤ ساعات إذا كان تركيز المواد العالقة في المياه ٦٠ مجم / لتر .

الحل:

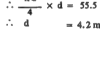
١ ... حوض المزج السريع:

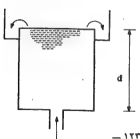
مدة بقاء المياه في الحوض فرضًا ٤٠ ثانية .

حجم الحوض = التصرف × مدة بقاء المياه في الحوض.

بفرض الحوض دائري ، قطره يساوي عمق المياه فيه :







٢ ... أحواض المزج البطيء والترميب المستطيلة :

أحواض الترسيب:

معدل التحميل السطحي = ٣٠ م / م / يوم -

.. المساحة السطحية لأحواض الترسيب $= 1.70.00 \div 1.70.000$ م

بفرض طول الحوض ٣٢ متر ، عرض الحوض ٨ متر .

ن عدد الأحواض = ١٥,٦ .

وفي حالة اختيار ١٦ حوض؛ تكون مساحة الحوض = ٢٥٠ م . وأماده ٣١.٢٥ × ٨ متر .

ويفرض مدة بقاء الماء في الحوض ٣ ساعات.

 $_{\rm v}^{\rm v}$ يكون حجم الأحواض = ۱۵۰۰۰ × $_{\rm v}$ ÷ ۲۲ ÷ ۲۲ + ۱۰۰۰۰ م .

وعمتى الحوض = ٢٠٠٠ ÷ ٢٠٠٠ = ٣, ٧٥ متر .

أحواض المزج البطيء :

عدد الأحواض هو نفس عدد أحواض الترسييب = ١٦ حوض وبفرض مدة بقاء الماء في الأحواض ٣٠ دقيقة ،

الماء في الاحواض ١٠ دليمه ۽ γ حجم الأحواض γ ۲۰۰۰ × γ ۲۰۰۰ γ ۲۰۰۰ م .

. حجم الحوض الواحد = ٢٥٠٠ ÷ ١٦ = ١٥٦,٢٥ م .

وحيث أن عرضه هو نفس عرض حوض الترسيب ويساوي ٨ متر وبفرض عمقه ٣ متر، يكون طول الحوض ٧,٧٥ متر .

٣ ــ أحواض الترسيب والترويب الدائرية المشتركة:

من الخطوات السابقة :

مساحة أحواض الترسيب = ٤٠٠٠ م م حجم أحواض الترويب = ٢٥٠٠ م

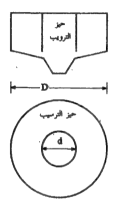
ويمكن فرض عمق حوض الترسيب 6,8 متر.

وعمق حوض الترويب = ٣,٢٥ متر .

.. مساحة أحواض الترويب = ٧٦٩ متر مربع .

.. مساحة أحواض الترسيب والترويب . = ٤٧٦٩ متر مربع ، وبفرض القطر

 ${\bf D}$ للحوض الذي يشمل الترسيب والترويب = ${\bf W}$ متر تكون مساحته = ${\bf A} \cdot {\bf E}$ متر مربع وعدد الأحواض = ${\bf P}_0$.



أي أن عدد كل من أحواض الترسيب والثرويب المشتركة = ٦ ولإيجاد القطر الداخلي لحوض الترويب ، تكون مساحة الحوض الواحد = ٧٦٩ ÷ ٦ = ١٢٨ م :

.. القطر الداخلي = ١٢٫٨ متر .

٤ - كمية وتكاليف الشبة المستخدمة في الترويب.

تركيز الشبة = ٣٠ مجم / لتر (جم / م ٰ) .

.. کمیة الشبة المستخدمة = $7.7 \times 7.7 \times 7.$

كمية الشبة في العام = $7.7 \times 7.7 = 1711$ طن . تكاليف الشبة المستخدمة في العام = $171 \times 7.0 \times 171$ $3.0 \times 1.0 \times 1.0$

۵ - حجم الرواسب المترسبة : ``.

تركيز المواد العالقة = ٢٠٠ مجم / لتر .

وبفرض المترسب في أحواض الترسيب ٩٠٪ من المواد العالقة .

= ١٨٤٨ كجم / يوم = ١,٤٨ طن / يوم.

ويفرض أن الرواسب بها نسبة ۱۹٪ مياه ، ۲٪ مواد صلبة ، يكون وزن الرواسب البترسبة = ۲٫٤۸ × <u>۱۰۰</u> = ۳۲۶ طن/يوم . .

وحجم الرواسب = ٣٢٤ م ۖ في اليوم .

وفى حالة أحواض الترسيب المستطيلة (١٦ حوض) ، يكون حجم الرواسب المترسبة فى كل حوض = ٢٠,٢٥م/يوم .

وفی حالة صرف هذه الرواسب كل ٤ ساعات ، يكون حجم حيز الترسيب = ٣٠,٢٥ - ٣ = ٣,٣٧٥ م . .

وفى حالة أحواض الترسيب الدائرية (٢ أحواض) . يكون حجم الرواسب المترسبة فى كل حوض = ٥٤ م /يوم . . وفي حالة صرف الرواسب كل ٤ ساعات ، يكون حجم حيز التربييي = ٥٤ ÷ ٦ = ٩ م ٣ .

مثال ۲:

محطة تنقية للمياه تشمل الوحدات الآتية :

ــ حوض مزج سريع سعته ٨٦ م^٣ .

ــ ۲۰ حوض ترسیب ، أبعاد كل حوض ۲۰×، ۳٫٦×۱ متر ,

_ طول هدار المخرج لحوض الترسيب = ٣٥ متر .

ــ ۲۰ حوض مزج بطیء، أبعاد كل حوض ۲٫۵۰×۱۰×۲٫۵۰ متر .

إحسب أسس التصميم الرئيسية لهذه الوحدات إذا كان التصرف المار فيها مائة وخمسون ألف متر مكعب في اليوم (٢٥٠ ، ١٥٠ م/يوم).

الحيل:

النصرف = ۲۰۰۰ م /ابوم ۲۷۰۰ - م /ساعة ۲۰۱۱ - م /ادقيقة ۲۰۱۱ - م /اثانية

حوض المزج السريع :

التصرف × مدة بقاء المياه في الحوض = الحجم .

.. مدة بقاء المياه في الحوض = ٨٦ ÷ ١,٧٤ = ١ ثانية

أحواض الترسيب :ـــ

 مدة بقاء العياه في الأحواض = ٢٨٨٠٠ ÷ ٢٥٠٠٠٠ = ١٥٠,٠٠ يوم = ٦٫3 ساعة

التصرف في كل حوض = 0.00 م $^{-1}$ يوم معدل خروج المياه على هدار المخرج = 0.00 معدل = 0.00 مرام /يوم

أحواض المزج البطيء :ـــ

حجم حوض المزج البطيء = ٢,٥×١٠x٥=٢,٥×١ م^٣ تصرف كل حوض = ٥٠٠ ٧ م/أيوم

مدة بقاء المياه في الحوض =الحجم + التصرف

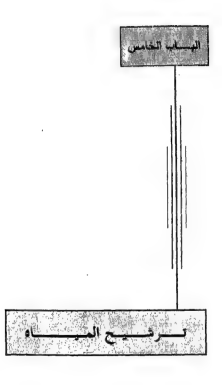
y o . . ÷ \A\, Yo =

= ۰٫۰۲٤ دقيقة

طول الحوض = ٧,٢٥ متر = ٧٢٥ سم

السرعة الأفقية للمياه في الحوض = ٢٠,٨ ÷ ٢٠,٨ سم / دقيقة

4 4 6





ترشيح الميساه

تتم عملية الترشيع خلال طبقات من الرمل لحجز ما تبقى فى المياه من مواد عالقة وكائنات حية دقيقة بعد عملية الترسيب . ويتم تشفيلها كمرشحات رملية بطيئة أو سريعة حسب معدلات المياه المطلوب تنقيتها ، والعوامل المتحكمة فى التصميم ، وبوجه عام ، تستخلم المرشحات الرملية البطيقة فى تصرفات المياه الصفيرة ، ماعدا الأماكن التى تستخلم فيها مرشحات تعمل تحت ضغط . وتستخدم المرشحات الرملية السريعة فى محطات التنقية ذات التصرفات الكبيرة كما هو الحال فى جميع محطات تنقية المياه بمحافظات القاهرة والأسكندرية والبحيرة وغيرها .

ويمكن تفسير وتوضيح ما يحدث فى عملية الترسيب بالنظريات والأسس الآتية :

- (أ) إلتصاق بعض المواد العالقة على سطح حبيبات الرمل ، ويسّاعد على ذلك الخواص الهلامية للمواد العالقة بسبب المواد المروبة ، وكذلك مسارات المياه المتعرجة خلال طبقات الرمل ، التى تزيد من قوة الطرد المركزية .
 - (ب) ترسيب بعض المواد العالقة في فجوات الرمال .
- (ج) تعمل فجوات الرمال كمصفاة تحجز المواد العالقة ذات الأحجام الكبيرة نسبيا .
- (د) تتكون طبقة هلامية على سطح الرمال من المواد العالقة الدقيقة ، وما

يحتمل وجوده من كاثنات حية دقيقة ، ويساعد ذلك على عملية اصطياد وحجز المواد العالقة .

(ه) اختلاف الشحنات الكهربائية على كل من المواد العالقة وحبيبات الرمال ،
 مما يساعد على إلتصاق هذه المواد على حبيبات الرمل .

الرمال المستخدمة في مرشحات المياد:

تكون الرمال خالية من الأتربة والمواد المضوية والبقايا النباتية والطفلة ، وتكون الرمال بأحجام مناسبة لعملية الترشيح ، فالرمال الصغيرة جدا تكون الفجوات بينها عرضة للسدد بسرعة، والرمال كبيرة الحجم تسمح فجواتها بمرور الكائنات الحية الدقيقة والمواد العالقة الصغيرة من خلال المرشع . وعلى ذلك تكون الرمال المستخدمة في عملية الترشيح لها تدرج حبيبي معين يمكن تحديده بعد ذكر بعض المصطلحات الآنة :...

الحجم الفعال : : الحجم الفعال المعالم :

الحجم الفعال للرمل هو فتحة المنخل بالملليتر التي تسمح بمرور ١٠٪ من وزن الرمل؛ أو بمعني آخر ؛ يمكن تعريف الحجم الفعال ، على أنه فتحة المنخل التي تحجز ٩٠٪ بالوزن من الرمل ، بغض النظر عن التدرج الحبيبي للرمل ، أو الحجم الأصغر أو الأكبر للرمال . ويؤثر التدرج الحبيبي للرمال في كفاءة عمل المرشح .

معامل الانتظام:

يعبر عن درجة التغير في حجم الرمل؛ وهو عبارة عن النسبة بين فتحة المنخل التي يمر من خلالها ٦٠٪ من وزن الرمل ، وبين الحجم الفعال . وبمعنى آخر يمكن تعريف معامل الانتظام على أنه؛ النسبة بين فتحة المنخل التي تحجز ٤٠٪ من وزن الرمل وبين الحجم الفعال . وعلى سبيل المثال ، إذا كانت فتحة المنخل التي يمر من خلالها ٦٠٪ من وزن الرمل هي ٧٠. مم ، وكان الحجم الفعال

لَرَمَلَ هُو ٣٥٠، مُم ، قَانِ مَعَامَلُ الْإِنْتَظَامُ = ٢٠,٠٠٠،٣٥٠ = ٢ .

وللرمال المستخدمة في البرشيحات الرملية البطيقة ، يكون الحجم الفعال (٠,٣٠) _ (٠,٣٥) مم ؛ ويكون معامل الإنتظام (١,٧٥ _ ٢) . ولرمال المرشحات الرملية السريعة ، يكون الحجم الفعال (٠,٣٥) _ (٠,٥٠) مم . ويفضل ألا يزيد معامل الإنتظام عن ١,٣٠ .

وبالنسبة للزلط المستخدم في المرشحات الرملية البطيئة فليس له أى دور في عملية التنقية ، ويعمل الزلط كأساس لطبقة الرمل . أما في المرشحات الرملية السريعة ، فإن الزلط علاوة على أنه أساس لطبقة الرمل ، فإنه يقوم بتوزيع مياه النسيل أسفل المرشح لتسير لأعلى بصورة متجانسة خلال طبقة الرمل .

ويوضع الزلط فى طبقات ، الأكبر حجما منها فى القاع ، يعلوها الأصغر فالأصغر وهكذا . ويبين الجدول الآتى سمك وأحجام الزلط المناسبة لعملية الترشيح .

7:\$-	£Y -	۲۰۱۳	17_7	٦	حجم الزلط _ مم
17,0	٧,٥	٧,٥	٧,٥	١.	سمك طبقات الزلط _ سم

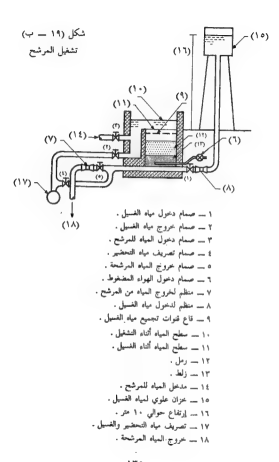
المرشحات الرملية السريعة المرشحات الرملية السريعة

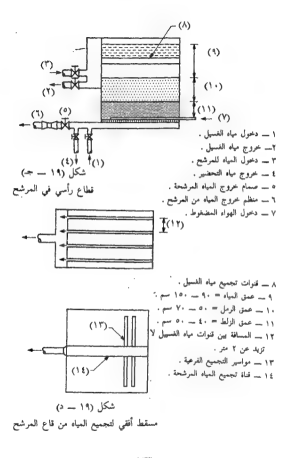
يين شكل (١٩) تفاصيل المرشح الرملي السريع ، وبه طبقات من الرمل بأحجام متدرجة تناسب معدل الترشيح المطلوب وكفاءته . وتوجد طبقة من الزلط تعمل كأساس أسفل الرمل ، وتساعد في توزيع مياه الفسيل التي تدخل أسفل المرشح . ويوضع أسفل الزلط مصافي أو مواسير مثقبة تصب في قناة رئيسية لتجميع المياه المرشحة ، ويختلف طرق تركيبها حسب نظام تشفيل المرشح وأبعاده ومنشأته ، ويكون حجم الرمال الفعال ، وم، م ، ومعامل الإنتظام ه.١٠ ويكون عمق الرمل عادة (٥٠ ــ ٧٥) سم ، وعمق الزلط أسفل الرمل في حدود (٤٠ ــ ٦٠) سم . ويراعي ألا يزيد الارتفاع بين سطح الرمل وسطح قنوات الغسييل عن ٧٥ سم .

وتستخدم أنواع كثيرة لتجميع المياه من قاع المرشح منها ما هو مبين بالشكل (١٩ ــ ١) وهو عبارة عن أنابيب من البلاستيك تنتهي من أعلى بشبكة دقيقة جدا ، وتركب هذه الأنابيب في بلاطة خرسانية فوق قاع المرشح . وتوضع طبقة من الزلط بارتفاع ٤٠ سم وبتدرج في الحجم بين (٢ ــ ٤٠) مم ، توضع فوق الأنابيب ، ويعلو الزلط طبقة الرمل التي يتم الترشيح خلالها .



شكل (۱۹ ـــ ۱) أنابيب تجميع المياه من القاع





تثغيل المرشح :

أولا: بداية التشغيل:

بالاستعانة بشكل (٢٠ ــ ب) ، (٢٠ ــ جـ) يمكن فتح الصمامان (١) ، (٢) حتى ترتفع المياه في المرشح من أسفل لأعلى ، وذلك لطرد الهواء من بين فجوات الولط والرمل .

ثانيا: فترة التحضير:

تقفل المسمامات (١) ، (٢) وتفتح المسمامات (٣) ، (٤) لمدة (٥ ـــ ١٥) دقيقة لتهيئة المرشح للممل بتكوين طبقة هلامية رقيقة على سطح الرمل لتساعد في اتمام عملية الترشيح بكفاءة .

ثالثا: فعرة العرشيح:

يقفل صمام (٤) ويفتح (٣) ، (٥) وتستمر هذه الفترة (١٢ -- ٣٦) ساعة حتى يصل الفاقد في الضغط نتيجة مرور المياه في طبقات الرمل والزلط إلى حوالى ٢٥٠ سم ويكون هذا الفاقد في البداية (٤٠ -- ١٠) سم .

رابعا: غسيل المرشح:

يقفل الصمام رقم (٣) ، (٥) ويفتح صمام (٧) لدخول الهواء المضغوط لمدة دقيقتين أو ثلاثة ، ويفتح صمام (١) وصمام (٧) لمدة حوالي ٥ دقائق للحول مياه الغسيل وتصريفها وبعد ذلك تعاد هذه الدورة بفترة التحضير ثم فترة الترشيح ثم فترة الغسيل ، وهكذا .

ويستخدم في مساعدة غسيل المرشحات أحياتا امشاط معدنية تتحرك في الجزء العلوي من الرمال فساعد على تحريك حبيبات الرمال واحتكاكها وتستخدم احيانا رشاشات مياه قوية يتم توجيهها لسطح المرشح وأحيانا يستخدم هواء مضغوط مع هذه الرشاشات ، ويعتمد اختيار طريقة الفسيل على أبعاد المرشح وتصميمه وتشغيله .

مرشحات رملية تعمل تحت ضغط

وهيج. عبارة عن هيكل إسطواني يتحمل ضغط داخلي أكبر من ٢ جوى ، ويوضع بداخله مواد للترشيع مثل الرمل ويستخدم هذا. النوع على نطاق واسع في التصرفات الصغيرة ولترشيح مياه حمامات السباحة بوجه خاص . وتوجد منه أنواع وأحجام كثيرة . ويجب إختبار هيكل المرشح على ضغط لا يقل عن ضعف ضغط التشغيل .

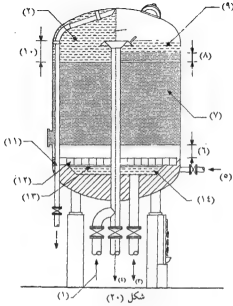
ويفضل ألا يزيد معدل الترشييح في هذا النوع عن ٢٤٠ متر مكمب للمتر المربع في اليوم . وتكون هذه المرشحات إما رأسية أو أفقية من حيث محور الهيكل الإسطواني للمرشح ، إلا أن سريان المياه في كلا النوعين يكون رأسيا ومن أعلى لأسفل . ويكون هيكل المرشح عادة من الصلب المقاوم للصدأ .

ويكون قطر المرشح (٥٠ ــ ٢٦٠) سم ، وطوله أو ارتفاعه (١٠٠ ــ ٧٥٠) سم . وطوله أو ارتفاعه (١٠٠ ــ ٧٥٠) سم . والأحجام المستخدمة بكثرة تكون عادة بالتصرفات الآتية : ــ ٥٠ ــ ٢٠ ــ ٢٠٠ متر مكمب في الساعة . وفي أي الأحوال يفضل استخدام مرشحين على الأقل في عملية المعالجة تحسبا لأي أعطال أو مشاكل في التشفيل .

ويبين شكل (٢٠) رسما توضيحيا لهذا النوع من المرشحات.

مرشحات دياتومية :

ويستخدم فيها أتربة دياتومية في شكل طبقات سليكية رقيقة من الدياتوم ، وهو طحلب مائي مجهري أحادي الخلية جدرانه مشبعة بالسليكا . وتوضع في المرشح طبقات متنابعة رقيقة بالعمق المطلوب لعملية الترشيح . وتستدل مواد الترشيح الدياتومية بأحرى عندما تصبح غير صالحة للترشيح ، وذلك بعد تشغيل المرشح لمدة معينة تعتمد على نوعية المياه ، ومعدل الترشيح .



مرشحات تعمل تحت ضغط

- " ـ دخول المياه للمرشع . " تماد الرمل أثناء عملية " إلى المياه بعد دخولها للمرشع . الغميل . " الغميل . " الغميل . " ـ مياه الغميل . " ـ مارة غوق الرمل . " ـ دخول الهواء المضغوط . " ـ مامورة تهوية .
 - " ــ طبقة من الزلط أو الركام الخشن . ١٢ ــ بلوكات مفرغة .
 - ١ طبقة من الرمل أو المواد المستخدمة في ١٣٠ قاء المرشح.
 الترشيح.

وفي تشغيل هذا النوع يكون الضغط الذي تعمل عليه وحدات الرفع أكبر من ضغط وحدات الرفع المستخدمة مع المرشحات الرملية ، وذلك لأن المرشحات الدياتومية تحتاج لضغط في بداية التشغيل أكبر بحوالي ٥٠ ٪ عن الضغط المطلوب للمرشحات الرملية التي تعمل تحت ضغط . هذا علاوة على أن تكاليف استبدال مواد الترشيح الدياتومية قد تصل لأربعة أضعاف تكاليف غسيل الرمل واستبداله ، مع الأخذ في الاعتبار تكاليف المياه التي تستخدم في غسيل المرشحات الرملية .

إستخدام الكربون المنشط في عملية الترشيح:

يستخدم الكربون المنشط لإزالة بعض المواد العضوية والغير عضوية من المياه ، باستجذاب هذه المواد وتجميعها ، ويؤثر في هذه العملية : ـــ

- (١) خواص الكربون المنشط.
- (٢) خواص المواد المطلوب التخلص منها وتركيزها في المياه .
 - (٣) خواص المياه .
 - (٤) النظام الهندسي المستخدم في العملية .

تجدُّد الكربون الحييي المنشط.

يكون العامل الاقتصادي هو المؤثر في اختيار أحد البديلين الآتيين : ــــ

- (أ) تجدُّد الكربون الحبيبي المنشط بعد استعماله لفترة محددة .
 - (ب) إستخدام كربون منشط جديد .

فالأقل تكلفة من البديلين يمكن اختياره وتستخدم في عملية تجدد الكربون الطرق الآتيية : ــــ

(١) إستخدام مواد حامضية أو قلوية أو مديبة للشوائب التي تم حجزها على الكربون ، وفي هذه الحالة يمر المحلول أو السائل على طبقة الكربون في عكس الاتجاه الذي تمر فيه المياه أثناء التشغيل . وبعد انتهاء عملية التجدد ، يتم تصريف ما بقى من محلول من طبقة الكربون ويتم تنظيفه بالمياه ويعاد استعماله .

- (٢) التجدد الحراري ، ويتم على ثلاثة مراحل : ـــ
- التجفيف عند درجة حرارة حوالي ١٠٠ درجة مثوية وتستمر هذه
 العملية حوالي ١٥ دقيقة يتم خلالها تجفيف الكربون مما تبقى فيه
 من المياه
- ب ســ إخضاع الشوائب العضوية المحجوزة بالكربون للإنحلال الحراري عند
 درجة حرارة حوالي ٨٠٠ درجة مثوية ، وتستمر هذه العملية حوالي
 ٥ دقائق ، يتم خلالها إنحلال المواد المحجوزة بالكربون ، ويتطاير
 الجزء العضوى منها .
- جـ ـــ تنشيط الكربون عند درجة حرارة أعلى من ٨٠٠ درجة معوية وتستمر
 هذه العملية حوالي ١٠ دقائق ، يتم خلالها أكسدة الشوائب المتبقية
 من المرحلة السابقة ويصبح الكربون منشطا في النهاية .

وبيين الشكل نموذج لمرشح تستخدم فيه أحد أنواع الفحم .

أسس التصميم والتشغيل:

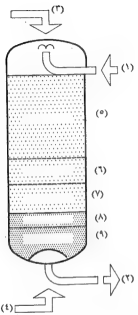
. معدل الترشيح = ۱۲۰ – ۲٤۰ م \sqrt{n} ايوم .

حيث : ن = عدد المرشحات . r = r مرف المياه م r/يوم .

٣ ــ نسبة الطول للعرض تتراوح بين ١ ــ ١,٤ .

ع صدل مياه الفسيل = (٠٠٠ ص ٠٦٠) لتر لكل متر مربع من مساحة المرشح في الدقيقة . ويمكن حساب مياه الغسيل على أساس أنها تساوى
 (١ ص ٥)٪ من كمية المياه المرشحة أثناء فترة الترشيح .

٥ ــ معدل دخول الهواء المضغوط لعملية غسيل المرشحات يكون



إستخدام الكربون في عملية الترشيح

. $\gamma = \gamma$. $\gamma = \gamma$. $\gamma = \gamma$

٣ ـــ إتجاه المياه أثناء الترشيح . ٨ ـــ جرانيت خشن .

٤ ـــ إتجاه مياه الغسيل . ٩ ـــ زلط .

ە ـــ أتثراسيت .

(١ ـــ ١,٥) متر مكعب/دقيقة/متر مربع من مساحة المرشع .

ويستمر دخول الهواء للمرشح لمدة (٢ ـــ ٣) دقيقة .

٦... السرعة في الماسورة التي تحمل المياه من أحواض الترسيب إلى مداخل
 المرشحات = ٣٠ ... ٩٠ سمر/ثانية .

 γ السرعة في ماسورة المياه المرشحة = ٩٠ γ ١٨٠ سم/ثانية .

٨... السرعة في ماسورة مياه الغسيل = ١٥٠ _. ٣٠٠ سم/ثانية .

٩ ... السرعة في ماسورة صرف مياه الغسيل = ١٠٠ ... ٢٠٠ سم/ثانية .

. ١ ... السرعة في ماسورة صرف مياه التحضير = ١٥٠ ... ٣٠٠ سم/ثانية .

١١ ... قنوات تجميع مياه الغسيل .

تكون المسافة بينها ١٥٠ ــ ٢٠٠ سم ، ويمكن حساب أبعادها من المعادلة .

 $Q = 0.76 \text{ bh}^{\frac{3}{2}}$

جيث :

Q = التصرف في قناة مياه الغسيل ، لتر/دقيقة .

b = عرض القناة ، سم .

h = عمق المياه في بداية القناة ، سم .

١٢ ... تجميع المياه المرشحة وتوزيع مياه الفسيل بقاع المرشح يتم بطرق عديدة تعتمد على طريقة تشغيل المرشع ، وطبقات المواد المستخدمة في الترشيح ومن هذه الطرق :

 أ أنابيب البلاستيك شكل (١٩ ــ أ) ، الني تنتهى من أعلاها بشبكة دقيقة جداً ، وتركب هذه الأنابيب في بلاطة خرسانية بالقاع .

(ب) استخدام مواسير مثقبة تصب في قناة رئيسية بقاع المرشح شكل
 (٩ ١ ـ ٤) وتكون الفتحات على الجانبين أسفل المواسير لتخرج منها المياه أثناء
 الفسيل متجهة إلى قاع المرشح وحبيبات الزلط فيصير توزيع المياه المتجهة إلى

أعلا بانتظام وتجانس بالنسبة لمساحة المرشع . ويمكن الاستعانة في تصميم هذه المواسير بما ورد في مرجع (.. Fair and Geyer) .

_ قطر الفتحات = $\frac{1}{4} = \frac{\pi}{4}$ بوصة .

_ المبافة بين الفتحات = ٣ ـ ١٢ بوصة .

... نسبة مساحة الفتحات إلى مساحة المرشع = (١٠,٠٠١٥) . إلى (٥,٠٠٥ : ١) .

نسبة مساحة مقطع الماسورة الفرعية إلى مساحة الفتحات على
 الماسورة = (۲ : ۱) إلى (٤ : ۱) .

 نسبة مساحة مقطع القناة الرئيسية إلى مجموع مساحة مقطع المواسير الفرعية المتصلة بالقناة = (١:١٠) إلى (١:١٠) .

 يغضل أن تكون المسافة بين المواسير الفرعية مساوية للمسافة بين الفتحات على هذه المواسير ، ليكون توزيع مياه الغسيل متجانساً ومنتظماً .

مثال:

لتصرف قدره مائة ألف متر مكعب في اليوم ، صمم المرشحات الرملية السريعة بحيث يشمل التصميم :

١ ـــ عدد المرشحات وأبعادها .

٢٠ ــ مواسير المياه المتصلة بالمرشع .

٣ ــ سعة الخزان العلوى اللازم لغسيل المرشحات.

٤ ـ قنوات مياه الغسيل.

ه ... ماسورة الهواء المضغوط التي تستخدم في عملية الغسيل.

٣ ــ نظام تجميع المياه المرشحة وتوزيع مياه الغسيل بقاع المرشح .

الحسل:

١ عدد المرشحات :

العدد = ١٤٤٠، √ ت

ت = ۰۰۰ ،۱۰ م / يوم .

= ۱۳,۹۱ = ۱۶ مرشع.

وبفرض معدل الترشيح = ١٤٠ م /م /يوم .

·. مساحة المرشحات = ۰۰، ۲۱،۰ ؛ ۲۱٤٫۳ م[†]

مساحة المرشح الواحد = ٥١ م .

أبعاد المرشح ٦,٤ × ٨ متر .

معدل الترشيح أثناء غسيل المرشحات ، يمكن حسابه على أساس غسيل كل مرشحين إثنين مع بعض ، أى أنه أثناء الغسيل يكون عدد المرشحات العاملة = ١٢ .

أناء الغسيل = التصرف :مساحة المرشحات العاملة

(01 × 1Y) ÷ 1 · · · · · =

وهذا المعدل يقع في حدود أسس التصميم.

٢ -- مواسير المياه المتصلة بالمرشح:

يفضل فى حساب أقطار هذه المواسير ، اختيار قيمة متوسطة للسرعات وذلك بسبب التغيرات الموسمية لمعدل التصرف .

(أ) ماصورة المياه من أحواض الترسيب للمرشحات:

السرعة = ٤٠ مسم/ثانية

التصرف = ١٠٠، ١٠٠ م / يوم

= ۱٫۱۰۷ م / ثانیة

قطر الماسورة = ۱,۹۲ متر = ۲ متر

وفي هذه الحالة تكون السرعة = ٣٧ سم/ثانية

وفى حالة استخدام ماسورتين تحمل كيل منهما نصف التصرف .

.. التصرف = ۱٫۱۵۷ ÷ ۲ = ۵٫۰۸ م / ثانیة

السرعة = ١٠ سم/ثانية

.. قطر الماسورة = ١٩٣٦ متر

= ۱٫٤٠ متر

وفي هذه الحالة ؛ السرعة = ٣٨ سم/ثانية

ولحساب قطر فرعة الماسورة التي تغذي كل مرشح:

نصرف کل مرشح = ۱٫۱۰۷ خ ۱٫۴ = ۰۸۳ م / ثانیة

السرعة = ٤٠ سم/ثانية

.. القطر = ۰٫۵۱۳ متر

= ۵۰٫۰ متر

وفي هذه الحالة تكون السرعة = ٤٢ مسم/ثانية

(ب) ماسورة المياه المرشحة:

التصرف = ۱,۱۵۷ م الثانية

السرعة = ١٠٣٥ متر/ثانية

أ. قطر الماسورة = ١,٠٤ متر = ١ متر

وفي هذه الحالة ، السرعة = ١,٤٧ متر/ثانية

وفى حالة استخدام ماسورتين للمياه المرشحة تحمل كل منهما نصف التصرف بسرعة ١,٣٥ متر / ثانية ، يكون قطر كل ماسورة ٢٤سم ويمكن اختيار القطر ٧٥ سم أو ٧٠ سم وتكون السرعة ١,١٥ متر/ثانية أو ١٠٥ متر/ثانية أو ١,٥٠ متر / ثانية على التوالي . والقطر الأقرب هو ٧٥ سم ولكن يتوقف اختياره على توافر وجوده . ولحساب قطر ماسورة المياه المرشحة المتفرعة من كل مرشح ؟ تصرف كل مرشح = ٨٠٠, م الأثانية . السرعة = ١٠٣٥ متا /ثانية

.. القبطير = ٠,٢٨ متر = ٠,٣٠ متر

والسرعة في هذه الحالة = ١,١٧ متر/ثانية

(ج) ماسورة مياه الغسيل

يمكن فرض معدل مياه الغسيل ٥٥٠ لتر/متر مربع من مساحة المرشح في الدقيقة .

معدل المياه لكل مرشح = ٥١×٥٥٠ = ٢٨٠٥٠ لِتر/دقيقة

= ۰٫٤٧ م ﴿ أَثَانِيةَ

السرعة = ٢,٢٥ متر/ثانية

القبطير = ٥٠,٠ متر = ٥٠,٠ مُتر

والسرعة في هذه الحالة = ٢,٣٩ متر/ثانية

وبالنسبة للماسورة الرئيسية التي تحمل مياه الفسيل لجميع المرشحات فإن تحديد قطرها يتوقف على عدد المرشحات التي يتم غسيلها في نفس الوقت. وعادة يتم غسيل كل مرشح على حده في محطات التنقية الصغيرة ، أما في المحطات الكبيرة فيمكن غسيل كل مرشحين إثنين معا ، وفي هذه الحالة يكون معدل مياه الفسيل مساويا (٧٠,٤٧) > 9.9. م //ثانية ، فإذا افترضنا السرعة = ٧٠,٠ م //ثانية فإن القطر = ٧٠,٠ م رويمكن اختيار القطر ٥٠سم أو ٥٠مم .

(٤) ماسورة تصريف مياه الغسيل:

تحمل الماسورة نفس تصرف مياه الغسيل.

بالنسبة لفرعة تصريف مياه الغسيل من كل مرشح .

التصرف = ۰,٤٧ م T التصرف

السرعة = ١,٥٠ م/ثانية .

القبطير = ٠,٦٣ متر = ٠,٠٠٠ متر .

والسرعة في هذه الحالة = ١,٦٦ م/ثانية .

وبالنسبة للماسورة الرئيسية التي تحمل مياه الغسيل من جميع المرشحات وتحمل مياه غسيل مرشحين في نفس الوقت ، يكون النصرف = ، ,4 ٤

والسرعة = ١,٥٠ م/ثانية .

وقطر الماسورة = ٠,٨٩ متر = ٩٠, متر .

(ه) ماسورة تصريف مياه التحضير:

تصرف كل مرشح = ٢٠,٠٨٣ م الانية .

السرعة = ٢,٢٥ م/ثانية .

القبطير = ٢١٦، متر = ٢٠,٠ متر .

والسرعة في هذه الحالة = ٢,٦٤ م/ثانية .

وتتصل فرعات تصريف مياه التحضير بالماسورة الرئيسية التي تحمل مياه الغسيل من المرشحات والتي سبق حساب قطرها ويساوى . ٩٠ . متر .

٣ ــ سعة الخزان العلوى:

معدل مياه الغسيل لكل مرشحين معاً = ٤٤,٠ م ا/ثانية .

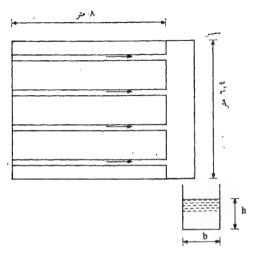
وبفرض أن عملية الغسيل تستمر ٥ دقائق .

أ. سعة الخزان = ۲۸۲ × ×۲۰×۰ م.

غ ـ قنوات مياه الغسيل:

باستخدام المعادلة الآتية:

 $Q = 0.76 \text{ bh}^{\frac{3}{2}}$



حيث :

Q = التصرف في كل قناة ، لتر/دقيقة .

b = عرض القناة ، سم .

h حمق المياه في بداية القناة ، سم .

بفرض عدد قنوات مياه الغسيل حسب الرسم التنظيمان يساوى ٤ . تصرف مياه الغسيل للمرشح = ٠٠,٤٧ م / أثانية .

. التصرف في كل قناة = ۰,٤٧ ÷ ؛ = 0.11انية التصرف في كل قناة

= ۵۰۰۰ لتر/دقيقة .

بفرض £ + = b سم

 $Q = 0.76 \text{ bh}^{\frac{3}{2}}$

. ۳۷,۷ = h بر۲۲ سم

ويمكن فرض الميل المناسب لقاع القناة حوالي ٣٪.

ه ... ماسورة الهواء المضغوط:

معدل دخول الهواء المضغوط=١,٢٥ $^{7}/^{7}$ من مساحة المرشح/دقيقة معدل الهواء المطلوب للمرشح الواحد $^{7}/^{7}$ 7 في الدقيقة $^{7}/^{7}$ $^{7}/^{7}$ الدقيقة $^{7}/^{7}/^{7}$ $^{7}/^{7}$

السرعة في ماسورة الهواء = ١٥ م/ثانية .

قطر الماسورة التي تحمل الهواء لمرشح واحد = ٣٠ سم.

وبالنسبة للماسورة التي تغذى مرشحين إثنين بالهواء يكون تصرف الهواء = ٢٠,١ م //ثانية ، وقطر الماسورة = ٤٠,٠ متر ، وذلك على أساس أن السدعة ١٥ م/ثانية .

> وفي حالة إختيار القطر = ٠,٤٠ متر ، تكون السرعة = ١٦,٨٧ م/ثانية .

٦ ... نظام تجميع المياه المرشحة من قاع المرشح:

في حالة إختيار نظام المواسير المثقبة ، يمكن الإستعانة بالبند
 (١٢ - ب) من أسس التصميم .

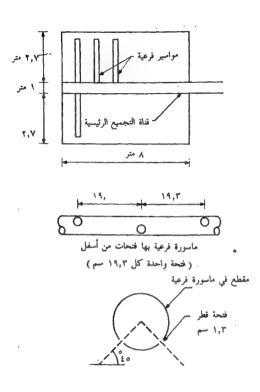
بفرض قطر الفتحة نصف بوصة = ١,٢٧ سم .

مساحة الفتحة = ١,٢٦٧ سم .

مساحة الفتحات = ٠,٠٠٣٠ من مساحة المرشع .

. To ., 107 = 01 X ., . . T. =

= ۱۵۳۰ سم .



عدد الفتحات = ۱۹۲۰ ÷ ۱٬۲۲۷ فتحة . وكفرض مبدئتي لعدد الموامير الفرعية من الرسم ، نجد أنه في حالة فرض

المسافة بين المواسير الفرعية ٢٠ سم ، يكون عدد المواسير الفرعية على جانبى القناة الرئيسية ٨٠ ماييورة ، وفي هذه الحالة يكون عدد الفتحات على كل ماسورة = ١٢٠٨ ÷ ٨٠ = ١٥ فتحة . وتكون المسافة بين الفتحات بالتقريب = ١٨ سم .

وكما سبق في أسس التصميم يفضل أن تكون المسافة بين الفتحات هي نفس المسافة بين المواسير الفرعية ، ويمكن لمراعاة ذلك زيادة قطر الفتحات إلى ١,٣٣ سم، فيكون مساحة مقطعها = ١,٣٣ سم، ويكون عدد الفتحات ١,٣٠ فتحة .

عدد الفتحات على كل ماسورة فرعية = $10. \div 10. \div 11$ فتحة. المسافة بين الفتحات = $70. \div 10. - 10. - 10.$

وتؤخذ هذه المسافة ٢٠ سم لتكون مساوية للمسافة بين المواسير الفرعية .

ولحساب قطر الماسورة الفرعية :

مساحة المقطع = ٣ × مساحة الفتحات على الماسورة

" × 11 × 77,1 = 1,00 mg

قطر المأسورة = λ, ϵ سم = 0,0 سم

ولتحديد أبعاد قناة التجميع الرئيسية :

مساحة مقطع القناة = ٢ × مساحة المواسير الفرعية التي تصب فيها .

قطر الماسورة الفرعية = ٧,٥ سم .

مساحة مقطعها = ٤٤,١٨ سم .

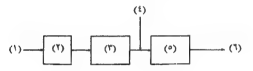
عدد المواسير الفرعية = ٨٠ ماسورة

. مساحة مقطع القناة الرئيسية = ٧٠٦٨ = ٨٠×٤٤,١٨×٠ سم .

بفرض عرض القناة = ١٠٠ سم .

. عمق المياه في القناة = ٧٠,٧ سم .

تختلف عن المرشحات الرملية السريعة في أن معدل الترشيح يتراوح بين ٢,٤ إلى ٩,٦ متر مكعب / متر مربع / يوم ، وتبعا لذلك تختلف في طريقة الانشاء والتشغيل . وتستخدم المرشحات الرملية البطيئة في ترشيح المياه بعد مرحلة الترسيب الطبيعي .

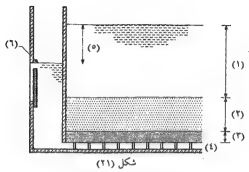


١ _ مياه عكرة . ٤ _ تعقيم .

٢ ـــ ترسيب طبيعي . ه ــ حزان مياه أرضي .

٣ ــ مرشحات رملية بطيئة . ٣ ــ مياه مرشحة للتوزيع .

ويتكون المرشح غالبا من طبقات زلط ورمل ، ويكون تجميع المياه المرشحة بواسطة مواسيير فخار أو مواسير خرسانية مثقبة أو بدون وصلات تكون المسافة بينهما ٣ ــ ٢ متر ، وتوضع أسفل المرشح أو خلال طبقة الزلط . ويبيين شكل (٢١) مكونات المرشح ، وفي بداية تشغيل المرشح يكون الفاقد في الضغط نتيجة مرور المياه في طبقات الرمل والزلط حوالي ١٠ ــ ٢ سم ويستمر تشغيل المرشح حتى يصل الفاقد في الضغط إلى حوالي ١٠ مسم ، ويكون ذلك بعد مدة ترشيح ٢ ــ ٤ شهور ، يلزم بعدها كشط الطبقة العليامن الرمل بسمك ٢ ــ ٥ سم ، ثم يعاد تشغيل المرشح بفترة تحضير حوالي (١ ــ ٢) يوم تبدأ بعدها فترة الترشيح التي تستمر ٢ ــ ٤ شهور ، وهكذا .



رسم توضيحي للمرشح الرملي البطيء

١ ـــ إرتفاع المياه = ٩٠ ــ ١٥٠ سم . ٤ ــ نظام تجميع المياه المرشحة .

٧ _ إرتفاع الرمل = ٨٠ _ ١٢٠ سم . ٥ _ الفاقد في الضغط .

٣ ــ إرتفاع الزلط = ٣٠ ــ ٥٥ سم . ٢ ــ منسوب خروج العياه .

والمرشح الرملي البطيء يعطي كفاءة أفضل من المرشح السربيع إلا أنه يحتاج إلى مساحات وأعمال إنشائية كثيرة ومكلفة ، ولذلك يفضل استخدامه في تصرفات المياه الصغيرة .

ويمكن أن تصل مساحة المرشح الواحد إلى حوالي ٢٠٠٠ متر مربع ، ويتوقف اختيار أبعاد المرشح على معدلات تصرف المياه وطريقة تشغيل وحدات التنقية ، ويكون القطر الفعال للرمل المستخدم في المرشحات ٣٠,٠ مم ويكون معامل الانتظام ٢,٥ .

مثال:

أوجد الأبعاد الرئيسية للمرشحات الرملية البطيئة التي تخدم تصرفاً قدره ٥٠٠٠ م ً / يوم .

الحل:

يفرض معدل الترشيح = $\frac{1}{2}$ م / م / يوم . مساحة المرشحات = $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$

ويجب ألا يقل عدد المرشحات عن وحدتين ويفضل ثلاثة ، وفي هذه الحالة يكون مساحة كل مرشح = ٤١٧ م أعلى أساس ٣ مرشحات .

فإذا كان المرشح مربع تكون ابعاده ٢٠,٥ × ٢٠,٥ متر .

مميزات المرشحات الرملية البطيئة:

للمرشحات الرملية البطيئة مزايا كثيرة رغم أنه يحتاج إلى مساحة قد تزيد ٣٠ مرة عن مساحة المرشحات الرملية السريعة، ومن مميزات المرشحات الرملية البطيئة: ــــ

١ _ انخفاض التكاليف الانشائية .

٢ ــ بساطة التصميم والتشغيل وعدم الحاجة إلى مهارة فنية عالية .

٣ _ عدم الحاجة إلى وصلات ومعدات معقدة في التشغيل .

٤ ... عدم استخدام مواد كيمائية .

و ـــ إنخفاض استهلاك الطاقة لعدم الحاجة إلى متطلبات الغسيل اليومية
 التي تستخدم في المرشحات السريعة لإمداد عملية الغسيل اليومية

٦ _ إستيعاب التغير في خصائص المياه ، حيث أن معدل الترشيح
 صغير جدا بالتسبة للمرشحات السريعة .

٧ ــ توفير كمية كبيرة من المياه لعدم إجراء عملية الغسيل اليومية التي
 تحتاجها المرشحات السريعة .

٨ ـــ عدم وجود مشكلة للتخلص من مياه الغسيل الملوثة ، حيث أن عملية تنظيف المرشحات البطيئة تتم كل بضعة شهور وليس بصورة يومية مثل المرشحات السريعة .

ولاستعراض هذه المميزات أهمية كبيرة في إمكانية استخدام المرشحات الرملية البطيئة في المواقع التي توجد فيها الأراضي بمساحات كافية وبالذات الأماكن المنعزلة والمناطق الصحرواية حيث لا تتوفر العمالة الفنية الكافية ، وحيث يمكن تشفيل محطات تنقية المياه التي تستخدم المرشحات الرملية البطيئة بساطة ، وفي هذه الحالات يمكن استخدام المرشحات الرملية البطيئة حتى في التصرفات الكبيرة .

وفي التصرفات الصغيرة جدا في المزارع والمباني المنعزلة يمكن استخدام وحدة تنقية كاملة شكل (٢٢) تشمل ترسيب طبيعي ومرشع رملي بعليء وخزان للمياه المرشحة . ويمكن انشاء هذه الأحواض فوق الأرض أو تحت سطح الأرض .

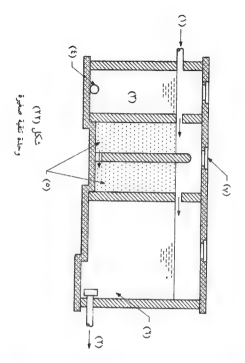
Disinfection of water

تطهير المياه

تستخدم بعض المواد المطهرة في اعمال التنقية وخاصة في نهاية مراحلها ، وذلك للقضاء على ما يتبقى في المياه من جراثيم وملوثات . والكلور أهم المواد المطهرة وأكثرها انتشارا في عمليات الإمداد بالمياه ، ولكن استعمالها يحتاج إلى دقة في تحديد تركيز جرعة الكلور ، لأن زيادتها تسبب طعم ورائحة في المياه ، ونقصها لا يؤكد إتمام عملية التطهير .

ويضاف الكلور قبل دخول المياه المرشحة إلى خزان المياه الارضي الذي تبقى فيه المياه مدة طويلة تصل إلى ٦ ساعات ، ويحتاج الكلور إلى فترة تلامس ٢٠ ــ ٣٠ دقيقة لضمان إتمام التفاعل مع الشوائب ، وتساعد حركة المياه في الخزان الأرضي على خلط الكلور مع المياه .

ويمكن استعمال الكلور كغاز مسيَّل تحت ضغط معبَّا في اسطوانات ، تحتوي العبوات الصغيرة منها على ٣٠ كيلو جرام ، وتحتوي العبوات الكبيرة على أوزان تزيد عن ٨٠٠ كيلو جرام من الكلور المسيَّل .



les 1 18 1

٢ ـــ المخرج .

الاحد حوض ترسيب طبيعي .

ع ــ صرف الرواسب ومياه الفسيل .
 ه ــ طبقات من الرمل الخشن والناعم .
 ٢ ــ عزان المياه المرشحة .

γ _ فتحة بغطاء .

ويستخدم الكلور أحيانا للتحكم في تركيزات الطحالب في المياه العكرة وذلك باضافته بتركيزات مناسبة في بداية مراحل تنقية المياه .

وفي أي نقطة يضاف فيها الكلور ، يجب توفير وحدات احتياطي لضمان استمرار عملية التطهير .

وعند إضافة الكلور إلى الماء ، يتفاعل على النحو التالي :

Cl₂+H₂O → Hypochlorous acid (HOCl)+Hydrochloric acid (HCl)

ويتحلل حامض HO Cl إلى أيونات الإيدروجين †H ، وأيونــات الهيبوكوريت OCI . وفى حالة وجود الأمونيا فى المياه ، تتحد مع الكلور (كلورامين) ، وتكوَّن مركبات متحدة مع الأمونيا والكلور .

وتنداخل مكونات الكلور المتحللة أو المتحدة مع إنزيمات معينة في جدار الخلايا البكتيرية فتقضى عليها . ويحتمل عند تحلل حامض الهيبوكلوروز HOCL أن ينتج من تحلله أكسجين أحادي حديث التولد له قدرة أكسدة الكاتئات الحية الدقيقة والمقضاء عليها .

وعموما تعتمد فاعلية الكلور وكفاءته في قتل الكائنات الحية الدقيقة على عوامل نوردها حسب ترتيب أهميتها وهي :

١ ـــ تركيز جرعة الكلور .

٢ ــ فترة التلامس بين البكتريا والكلور .

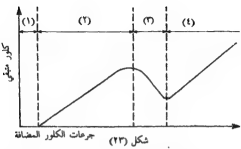
٣ ـــ درجة حرارة العياه وتزيد فاعلية الكلور مع ارتفاع درجة حرارة المياه .
 ٤ ـــ قيمة الـ PH ، ويفضل ألا تزيد عن ٨٫٥ .

تركيز جرعة الكلور :

 ولكن تضاف في بعض الأحيان جرعة أخرى في بداية مراحل التنقية وذلك أفي حالة وجود طعم أو رائحة أو تركيزات كبيرة من الطحالب و الكائنات الحية الدقيقة . ويمكن تحديد جرعة الكلور في معامل محطة التنقية بعمل تجارب يضاف فيها تركيزات مختلفة من الكلور وتعرك لفترة تلامس من (١٠ - ٢٠) دقيقة وبعمث يكون الكلور العتبقي بعد التجربة في حدود (١٠,٠٠٠ - ١٠) جزء في المليون . ويمكن بطريقة أخرى متابعة تحاليل المياه من مخرج خزان المياه الارضي الذي يضاف الكلور في بدايته ، ويتم تحديد الجرعة المناسبة عندما يكون الكلور المتبقي في المياه في الحدود المطلوبة لعمليات الإمداد بالمياه والتي تعبل إلى المتبقي في المياه في المعلود المعلوبة العمليات الإمداد بالمياه والتي تعبل إلى بعد الترشيح ولكن في المناطق المنعزلة والتجمعات السكنية الصغيرة حيث تكون بعد الترشيح ولكن في المناطق المنعزلة والتجمعات السكنية الصغيرة حيث تكون المياه أكثر عرضة للتلوث فيقضل فترة تلامس ٣٠ دقيقة ، بحيث يكون تركيز الكلور المنبقي حوالي ٥٠، مجم / ليتر . أما في حالة وجود طفيليات في المياه فيمكن زيادة جرعة الكلور إلى (١ - ٢) مجم / ليتر ، وفترة تلامس ٣٠ دقيقة ،

ويين شكل (٣٣) نقطة الإنكسار في عملية التطهير عند إضافة الكلور ، والمراحل المختلفة في التفاعل حيث تمثل المرحلة (١) اختفاء الكلور لاتحاده مع المواد المختزلة ، وفي المرحلة (٢) يتكون مركبات من الكلور والمواد المضوية ، التي يتم القضاء عليها في المرحلة (٣) والتي تنتهي بتقطة الانكسار . والكلور الذي يضاف بعد نقطة الانكسار يبقى في المياه كلور حر ، وعندها تكون المياه خالية من الطعم والرائحة وكذلك الجرائيم المعدية ، وذلك من التأثير الفعال للكلور الحر المتبقى في المياه .

ولتوضيح ذلك ، فإذا كانت المياه تحتوي طبيعيا على الأمونيا أو المواد العضوية فإنه عند إضافة الكلور للمياه يتحد مع هذه المواد مكونا كلورامين حتى تصل النسبة بين الكلور ومركبات الأمونيا إلى ٥ : ١ ، وعند هذه القطة تتسبب أي إضافة للكلور في إختزال الكلورامين لأكسدته بواسطة الكلور الزائد . وعندما يتم



العلاقة بين الكلور المضاف والمتبقى

هذا التفاعل وتصل نسبة الكلور إلى الأمونيا ١٠: ١ يبقى أي كلور مضاف بعد ذلك حرا في الماء ، ونقطة الانكسار هي التي يبدأ عندها تكوين الكلور الحر في الماء .

وتعتمد خصائص المنحنى وشكله على خواص المياه ومحتوياتها ، وإذا كانت المياه لا تحتوي أي أمونيا فإنه لا يوجد في المنحنى نقطة إنكسار حيث سيتزايد الكلور المضاف للمياه حتى يصل للجرعة المحددة لتطهير المياه . ونقعلة الإنكسار تدل على بداية تكوين الكلور الحر في المياه وهو أكثر فعالية في التطهير من الكلورامين ولهذا يجب في متابعة تشفيل عملية التنقية التأكد من التركيزات المطلوبة للكلور الحر بعد نقطة الإنكسار.

إستخدام المواد المطهرة الأخرى :

ويستخدم منها مواد كثيرة يتوقف مدى استعمالها على توفر هذه المواد ونوعية المياه ، وظروف التشغيل ، ومن هذه المواد :

السباحة ، وتضاف بجرعات يترواح تركيزها بين ٨ ـــ ١٠ جزء في المليون ، ومن عيوب هذه المواد طعم المياه عند استعمالها-..

الأورزونا

وله تأثير في عملية التطهير لأنه مؤكسد قوي ، واستخدامه غير مصحوب بطعم أو رائحة ، ويضاف بتركيز ٢ ــ ٣ جزء في المليون يبقى منه تركيز ١٠,٠ جزء في المليون بعد عشرة دقائق من إضافته .. ويختفي ما يتبقى بعد فترة قصيرة ، وهذا هو العيب الرئيسي في استخدام الأوزون رغم أنه أشد تأثيراً من الكلور .

ويمكن استخدام الأوزون والكلور معا ، لجمع مميزات المادتين فالأوزون له تأثير سريع وفعال في عملية التطهير ، والكلور يمكن أن يبقى في المياه فترة طويلة لضمان استمرار التحكم في تلوث العياه في مسارها اثناء التوزيع .

إستخدام الأشعة قوق البنفسجية المتخدام الأشعة قوق البنفسجية

ويمكن استخدامها في المياه الصافية الخالية من المكارة ولها تأثير فعال في عملية التطهير ولا تسبب أي طعم أو رائحة للمياه ، ولكن من ناحية أخرى فهي طريقة مكلفة وليس لها تأثير الا أثناء استخدامها ، وليس لها أي فعالية في التحكم في تلوث المياه إذا ما تعرضت لأي مصدر تلوث بعد عملية التطهير .

تطهير المياه في المناطق المنعزلة:

تكون مصادر المياه أكثر عرضة للتلوث في المناطق المنعزلة عنها في المدن ، ويمكن اختيار طريقة تطهير المياه بعد دراسة العوامل الآتية :

- (أ) مصادر مياه الشرب.
- (ب) درجة التلوث ومصادره .
- (جـ) معدلات استهلاك المياه المطلوبة .
- (هـ) مدى إمكانية التحكم في استخدام المواد المطهرة السامة .
 - ومن الطرق المستخدمة في تطهير المياه في هذه المناطق:

(أ) اضافة مواد مطهرة مثل الكلور والأوزون والأيودين والبرومين .

(ب) غلى الماء .

إستخدام مسحوق الكلور:

يتكون مسحوق الكلور من خليط من المواد الآتية:

- _ ايدروكسيد الكالسيوم.
 - ــ كلوريد الكالسيوم .
- _ هيبو كلوريت الكالسيوم .

ويحتري خليط هذه المواد على (٣٠ ــ ٣٥) في المائة كلور ، ويقل تركيز الكلور في هذا الخليط مع تعرضه للجو ، ولذلك يجب أخذ هذا في الاعتبار حيث يقل تركيز الكلور ٥ ٪ اذا تعرض للجو هشرة دقائق يوميا على مدى أربعون يوما .

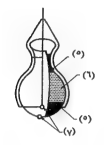
وفي حالة ترك هذه المادة مفتوحة للجو بصفة مستمرة ، يقل تركيز الكلور فيها بنسبة ١٨٪ ويمكن عمل محلول من هذه المادة يكون تركيز الكلور فيه ٥٪. ثم يضاف هذا المحلول إلى المياه المطلوب تطهيرها بالجرعات المناسبة.

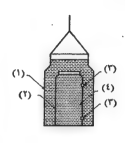
وتستخدم أحيانا بعض مركبات الهيبوكلوريت الصلبة التي تحتوي على نسبة كلور تصل ٧٠٪، ولكن استخدامها يحتاج إلى حرص شديد لتعرض عبواتها للإنفجار اذا تعرضت لأشعة الشمس ولأن جميع مركبات الكلور سامة فهي تضاف لتعطي تركيزا من الكلور في الماء يترواح بين (٥٠٠٠ ــ ٣) مجم / لتر.

ويتوقف تركيز جرعة الكلور المطلوبة على :

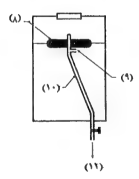
- (أ) مكونات المياه.
- (ب) تركيز المواد المسببة للتلوث وخاصة الكائنات الحية الدقيقة .
 - (جـ) طريقة تخزين المياه .
 - (د) الأغراض التي تستعمل فيها المياه .

وتوضح الأشكال الآتية آنيتين لتطهير مياه الأحواض والآبار وحوض لتخزين محلول الكلور .

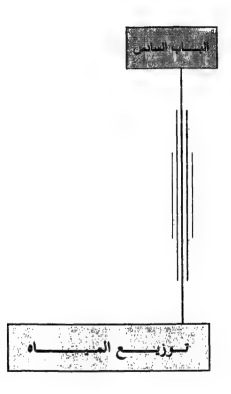




- ١ ـــ إناء محارجي .
- ۲ إناء داخلي .
- ٣ فتحة بقطر ١٠ مم .
- ٤ ـــ رمل + مسحوق كلور .
 - ہ ـــ زاط.
- ٦ --- رمل + مسحوق كلور .
- ٧ ــ ٧ فتحات بقطر ه مم .
 - ۸ ــ عوامة .
 - ٩ ـــ مشترك زجاج .
 - ٢٠ ــ خرطوم مرن .
 - ١١ --- مخرج المحلول .



حوض لتخزين محلول الكلور



البات السادس

Water Distribution

تشمل أعمال توزيع المياه جميع المنشآت المدنية والمعدات الميكانيكية والكهربائية اللازمة لضمان توزيع المياه بالمعدل المطلوب والضغط المناسب، والأعمال الرئيسية لعمليات التوزيع هي : __

أ _ أحواض المياه المرشحة (خزانات المياه الأرضية) .

ب ــ طلمبات الرفع العالي .

ج ــ خزانات المياه العلوية .

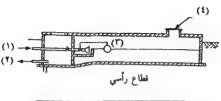
د ــ شبكة توزيع المياه العمومية .

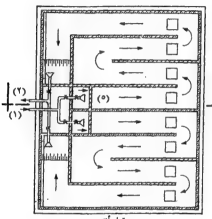
أحواض المياة المرشحة: : Clear Water Tanks

تنشأ عادة تحت سطح الأرض ، أو أسفل مبنى المرشحات وتبى من الخرسانة المسلحة أو مباني الطوب حسب العوامل الإنشائية للأحواض . وتكون سعة هذه الأحواض بحيث تكفي لمدة ٢ ــ ٨ ساعات من معدلات الاستهلاك في ظروف التشغيل العادية المستمرة ، أما في المناطق المنعزلة والتجمعات السكانية الصغيرة فتزيد سعة هذه الأحواض لتكفي استهلاك المياه لعدة أيام حسب توفر مصادر المياه ومعدلاتها في هذه المناطق . ويكون التحديد النهائي لسعة هذه الأحواض أو الخزانات حسب ظروف تصميم وتشفيل وحدات التنقية ونظم التوزيع .

ويكون الفرق بين سطح المياه في كل من المرشحات وخزان المياه الأرضى حوالي (٣ – ٤) متر .

ويفضل إنشاء أكثر من حوض واحد ، (شكل ٢٤) أو يقسم الحوض إلى جزئين يمكن تشفيلهما كحوض واحد ، ويمكن تشغيل كل حوض على حده ،





مسقط أفقى شكل (٢٤) حوض المياه المرشحة

- ١ ـــ مدخل المياه .
 - ٢ _ مخرج المياه .
 - ٣ _ صمام عوامة .
 - ٤ ـــ فتحة تُهوية .
- ه _ هدار المدخل .

والتحكم في طريقة التشغيل بواسطة وصلات مزدوجة وصمامات على كل وصلة كما هو ميين بالشكل ، وتزود ماسورة المدخل بصمام عوامة للتحكم في دخول المياه في حالة زيادة منسوب المياه عن التصميمي لضمان عدم فيضان المياه ، ومن الأفضل أن تكون ماسورة المدخل والصمام بهدار كما هو مبين بالشكل للأسباب الآتية : ...

 ١ حينما يكون حوض المياه فارغاً ، لا يتغير الفاقد في الضغط بصورة مفاجئة وكبيرة بين الحوض والمرشحات .

ك في حالة إصلاح صمام العوامة ، يمكن تفريغ مياه الهدار فقط ، ولا
 نحتاج لتفريغ الحوض نفسه فنفقد كمية كبيرة من المياه .

٣ _ التحكم في اندفاع المياه من الماسورة للحوض بصورة مباشرة .

ويزود سقف الحوض بفتحات عليها أغطية يمكن رفعها عند اللزوم وهوايات لا يسهل دخول الأثربة فيها ، ويفضل أن يكون سقف الحوض أعلا من سطح الأرض بمسافة لا تقل عن نصف متر لحمايته من الأثربة والعوامل الأخرى . ويزود من الداخل بسلالم تناسب نزول العمال للصيانة ، والفسيل .

وتنشأ خزانات المياه الأرضية للأغراض الآتية : ـــ

١ ـــ المساعدة في عملية الموازنة في معدلات الاستهلاك المتغيرة ومعدلات
 رفع المياه للمدينة بمعدلات ثابتة

 ٢ ــ حالات الأعطال التي يمكن أن تتعرض لها وحدات التنقية بمراحلها المختلفة .

٣ ــ سد الاحتياجات الضرورية والغير متوقعة مثل مقاومة الحرائق.

غ ــ يساعد في عملية تطهير المياه بالسماح بفترة تلامس طويلة بين المواد
 السطهرة والشوائب

توزيع المياه ، ولوحدات الرفع العالي أهمية خاصة هي أعمال الإمداد بالمياد لأمها تؤثر بشكل مياشر في معدلات السحب وضغط المياه في شبكة التوريع وتحتاج إلى دراسة شاملة لتغيير معدلات استهلاك المياه على مدار اليوم كله وربط معدلات الاستهلاك بمعدلات ضخ المياه بواسطة طلمبات أرمع العالي .

ويعتمد تشغيل هذه الوحدات على مدى التغير في معدلات استهلاك المدينة خلال اليوم الكامل ، ويتأثر تغير معدلات الاستهلاك على مدار اليوم بحجم المدينة وتعداد سكانها .

ويمكن تشغيل وحدات الرفع العالى بالطرق الآتية : ــــ

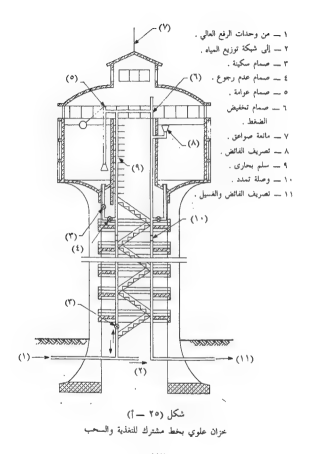
أ) تعمل الطلمبات بنقس معدلات الاستهلاك تسغيرة ، وهذا يصعب تحقيقه من الناحية العملية لأن معدلات الاستهلاك تتغير بصورة مستمرة ، وبالتالي فإن وحدات الرفع سيتغير معدل رفعها باستمرار مما يقلل من كفاءتها ويزيد من تكاليف تشغيلها وصيانتها حتى في حالة استخدام طلميات ذت محركات متغيرة السرعة . ب تعمل الطلمبات بمعدل ثابت على مدار ٢٤ ساعة ، وتنشأ خزانات علوية لعمل موازنة بين معدلات ضغ الطلمبات ومعدلات استهلاك المدينة من المياه فحينما يزيد معدل رفع الطلمبات عن معدل الاستهلاك ترفع الزيادة إلى الخزان العلوي ، وحينما يزيد معدل استهلاك المدينة عن معدل الفضخ يتم سحب الفرق بين المعدلين من الحزان العلوي .

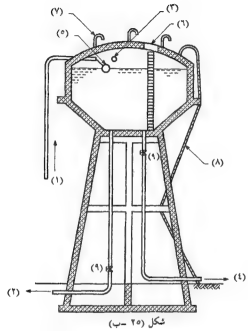
ج) تعمل الطلمبات بمعدل ثابت لمدة ١٦ ـــ ١٨ ساعة حسب ظروف التشفيل ومعدلات الاستهلاك ، وتنشأ خزانات علوية تكفي سعتها لموازنة الاستهلاك وإمداد المدينة في فترة توقف الطلمبات .

خزانات المياه العلوية خزانات المياه العلوية

(Equalizing Storage Tanks)

تنشأ هذه الخزانات من الخرسانة المسلحة بسعة تصل إلى حوالي ألف متر



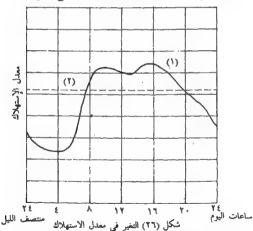


عنوان علوي بخط منفصل للتغذية والسحب ١ ــ من وحدات الرفع العالي . ٥ ــ صمام عوامة . ٢ ــ من الخزاد لشبكة توزيع السياه . ٢ ــ فتحة بغطاء . ٣ ــ ماسورة الفائض . ٧ ــ تهوية . ٤ ــ ماسورة الفسيل والتغريغ . ٨ ــ درج .

٩ _ صمام تقل .

مكعب . كما تشأ من الصلب بأشكال متنوعة مثل القطع الناقص أو الشكل الكروي أو الاسطواني ، وبسعة تتراوح بين (١٠٠ - ١٢٠٠٠) متر مكعب . وبيين شكل (٢٥) رسم توضيحي للخزان العلوي ، يبثل فيه الشكل (١) خزان بماسورة مشتركة لتغذية الخزان بالمياه وسحب المياه من الخزان للمدينة أما شكل (ب) فيختلف في أن له ماسورة خاصة بتغذية الخزان وأخرى لسحب المياه من الخزان لشبكة توزيع المياه .

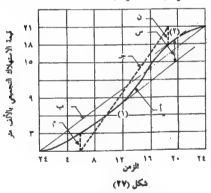
وتكون هذه الخزانات ضرورية في حالة تشغيل وحدات الرفع العالي بمعدل ثابت ، سواء كان التشغيل على مدى ٢٤ ساعة متواصلة ، أو لمدة ٢٧ ساعة أو أكثر ، وذلك لتخزين المياه في حالة معدلات الاستهلاك المنخفضة والاستعانة بهذا التخزين في حالة معدلات الاستهلاك الكبيرة ، ويوضح شكل (٢٦) مدى



١ ـــ المعدل الفعلي لاستهلاك المياه اليومي . ٢ ـــ متوسط الاستهلاك اليومي .

التغير في معدلات استهلاك المياه على مدار اليوم الكامل.

ويوضع شكل (٢٧) والجدول الملحق به ، مثال بياني وعددي يوضع كيفية حساب سعة الخزان العلوي ومعدلات رفع الطلمبات . والمنحنى (أ) هو تجميع الاستهلاك اليومي ، والخط المستقيم (ب) هو تجميع لرفع الطلمبات ، وينتهي المنحنى (أ) والخط (ب) في نقطة واحدة عند نهاية المنحنى ليوضع أن ما ترفعه الطلمبات خلال ٢٤ ساعة ، يساوي الاستهلاك خلال نفس الفترة . وبرسم خطوط موازية للخط (ب) على المنحنى (أ) اتقابله في النقطنين (١ ، ٧) فيكون الخزان مملوء عند النقطة (١) وقارغ عند النقطة (٧) ، وتكون سعة الخزان (س) في هذه الحالة ٤٢٠٠ متر مكعب ، ويكون ميل المساس للمنحنى (أ) عند أي نقطة يعدل معدل الاستهلاك في الوقت المناظ .



المنحنى التجميعي للإستهلاك اليومي

ويمثل ميل الخط المستقيم (ب) ، معدل الضخ لوحدات الرفع العالي . وفي حالة تشغيل الطلمبات بمعدل ثابت لمدة ١٢ ساعة من الساعة السادسة صباحاً وحتى السادسة مساء ، كما هو مين بالشكل ، فإن ميل الخط (جـ) هو معدل ضخ الطلمبات ، كما أن سعة الخزانات العلوية والموضحة بالشكل وقيمتها (م + ن) تساوي ٩٤٥٠ متر مكمب .

الاستهلاك التجميعي للمياه

الاستهلاك التجميعي (م ً)	الاستهلاك خلال الفترة الزمنية (م ["])	الفترة الزمنية
صفر	صقر	الساعة ٢٤ (منتصف الليل) .
190.	190.	٢٤ ــ ٤ صباحاً .
1701	***	٤ ـــ ٨ صباحاً .
Aee.	79	۸ ـــ ۱۲ ظهراً .
114	710.	١٢ ظهراً ـــ ١٦ مساءاً .
1970.	£ %	۲۹ ــ ۲۰ مساءاً .
41	140.	. Íslma YE 🗕 Y o

ويتم اختيار نظام تشغيل وحدات الرفع العالي وتصرفاتها بعد دراسة إقتصادية وفنية شاملة ، لمقارنة ساعات التشغيل وقوة الطلمبات وحجم الخزانات العلوية المطلوبة لكل طريقة من طرق التشغيل . ويؤثر في اختيار الطريقة مدى مرونة وسهولة ألشغيل وكفاءتها .

ويتم حساب الرفع الكلي للطلمبات على أساس الفاقد في أطوال مواسير شبكة توزيع المياه ، والضفط المطلوب توافره في جميع أجزاء الشبكة سواء كانت تستخدم أيضاً في مقاومة الحريق أو للاستعمالات المنزلية فقط . ويؤثر في ضفط ا الطلمبات إرتفاع الخزانات العلوية وموقعها بالنسبة لشبكة التوزيع . والخزانات العلوية بدورها يعتمد ارتفاعها على تشغيل الشبكة . ويمكن اختيار مواقع الخزانات العلوية في مواقع متوسطة من شبكة التوزيع أو في أحد أطرافها وينشأ أكثر من خزان في حالة سعة التخزين الكبيرة ويحدد ذلك أكبر حجم إقتصادي للمنزان من الناحية الإنشائية والتي تعتمد بدورها على عوامل أحرى مثل ارتفاع المخزان فوق الأرض وخصائص التربة والمعواد التي سينشأ منها الخزان.

وتغطى الخزانات العلوية لمنع أشعة الشمس من الدخول للتحكم في نمو الطحالب .

وخلاصة ما سبق أن الخزانات العلوية التي تنشأ بغرض موازنة الاستهلاك لها فوائد ملموسة منها : __

 ١ ــ توفير نسبة كبيرة من تكاليف وحدات الرفع ، بسبب خفض عدد هذه الوحدات وتصرفاتها .

٢ ــ تيسير عملية تشغيل وحدات الرفع .

دراسة كميات التخزين اللازمة لشبكات توزيع المياه :

تحتاج شبكات توزيع المياه إلى تخزين كمية من المياه تساعد في ساعات ا الإستهلاك القصوى التي تزيد معدلاتها عن معدلات ضخ المياه في شبكة التوزيع ، بخلاف التخزين الأرضي في محطات تنقية المياه الذي يوازن معدلات الاستهلاك اليومي .

واختيار مواقع التخزين له أهمية اقتصادية عند توزيع المياه في أكثر من اتجاه في نفس الشبكة ، لأن هذا يقلل من أقطار المواسير التي تصمم لاستيعاب التصرفات القصوى .

طرق التخزين :

أ ــ خزانات علوية بارتفاع كافي يعطى الضغط المطلوب.

ب حزانات فوق سطح الأرض في مرتفعات تناسب الضغط المطلوب.
 ج حـ خزانات أرضية فوق أو تحت الأرض ترفع منها المياه لشبكة التوزيع في
 ساعات الاستهلاك القصوى.

د ... خزانات أرضية وخزانات علوية ووحدات رافعة .

ولحساب كميات التخزين المطلوبة في المستقبل : يجب عمل بيانات مفصلة عن الآتي : __

١) احتياجات إطفاء الحريق .

٢) العلاقة بين معدلات الاستهلاك وساعات اليوم في حالة الاستهلاك
 القصوى .

٣) معدلات رفع المياه بواسطة محطات الرفع العالي ، ويجب استمرار تدوينها
 على مدى ساعات اليوم للعام كله .

٤) معدلات المياه المرفوعة إلى الخزان العلوي والمعدلات المسحوبة منه لشبكة التوزيع ، ولسهولة قياس هذه المعدلات يمكن قياس التغير في سطح المياه في الخزان العلوي .

ه) إحتياطي التخزين اللازم في حالات الأعطال في وحدات التنقية والتوزيع.

وفي حالة وجود هذه البيانات في الظروف الحالية ، يمكن استتتاج كميات التخزين ومعدلات وحدات الرفع العالي في المستقبل . وفي حالة عدم وجود بيانات كافية تساعد على استنتاج التخزين ومعدلات الرفع في المستقبل ، يمكن الاعتماد على مدينة أو منطقة تشابه ظروف المدينة المعطلوب دراستها .

وأفضل وسائل التخزين هي خزانات أرضية في المناطق المرتفعة لأنها أرخص في التكاليف ، وحملية ومناسبة لموازنة معدلات الرفع مع معدلات استهلاك العياه ، ولكن هذه الطريقة يستحيل استخدامها في المدن أو المناطق المستوية والتي لابد من استخدام الخزانات العلوية فيها لنفس الفرض . وفي المدن الكبيره يمكن استخدام خزانات أرضية تعتلىء في ساعات الاستهلاكات الأدنى وترفع منها المياه بالطلميات لشبكة التوزيع في ساعات الإستهلاكات القصوى، ولكن إذا كانت تكاليف الخزانات العلوية هي نفسها تكاليف الخزانات الأرضية مع الرفع فالأفضل في هذه الحالة هو استخدام الخزانات العلوية .

وتوضع الخزانات العلوية في الطرف الآخر من المدينة والبعيد عن وحدات الرفع العالى في الأماكن المرتفعة والتي يكون الضغط فيها ضعيفاً .

إستخدام خزان أرضى ووحدات رافعة Boosters

الطريقة البديلة للتخزين العلوي ، هي استخدام تخزين أرضي ورافعات مناسبة للزيادة المنتظرة في معدلات الإستهلاك ، وعيوب هذه الطريقة هي نظم التحكم والتشغيل المطلوبة لهذا النوع من الرافعات وتكاليف التشغيل والصيانة ، رغم أن التكاليف الإنشائية أقل من مثيلاتها في التخزين العلوي .

العوامل الـتي يجب مراعاتها عند دراسة تخزين ورفع المياه :

١ ـــ يجب عند اختيار مكان الخزانات مراعاة ظروف الامتداد العمراني
 والتوسعات المنتظرة في المستقبل.

 ٢ ـــ الطاقة المستخدمة في رفع المياه ، ويجب الاعتماد على مصدرين على الأقل للطاقة لتشفيل الرافعات .

٣ ـــ التحكم الآلي في النشغيل.

٤ _ وجود الإعتمادات المالية اللازمة للمشروع.

الظروف الطبيعية للمنطقة مثل الزلازل والفيضانات والسيول والتغير في
 درجات الحرارة .

٦ ــ النواحي المعمارية والجمالية لشكل الخزان العلوي .

٧ ــ. تداخل ارتفاعات الخزانات العلوية مع متطلبات الملاحة الجوية .

٨ طبيعة الثربة ومنسوب المياه الجوفية لاختيار نوع الخزان والموقع
 المناسب لظروف الأساسات .

٩ ــ المناطق ألهامة والتي تحتاج إلى معدلات كبيرة من المياه .

وفي حالة رفع المياه من الخزانات الأرضية تستخدم أنواع من الطلمبات

١ وحدات رافعة ذات موتورات متغيرة السرعة .

٢ ـــ استخدام مجموعة من الطلميات ذات تصرفات متغيرة بحيث يمكن
 تشغيلها بتصرفات مختلفة تتمشى مع التغير فى معدلات الإستهلاك.

٣ ـــ في حالة التصرفات الصغيرة يمكن استخدام نظام الرفع الأتوماتيكي
 باستخددام الهواء المضغوط. Hydropneumatic System.

حساب كميات ومعدلات التخزين :

يمكن حساب التخزين بطريقتين: كلله

أ __ الطريقة الحسابية ، ب __ الطريقة البيانية .

وفي أي طريقة مستخدمة لهذا الغرض يجب معرفة الآتي : ---

١ ـــ نسبة متوسط الإستهلاك اليومي إلى معدلات الإستهلاك القصوى في الماضى.

٢ ... نسبة معدلات الإستهلاك على مدار ساعات اليوم إلى معدلات الإستهلاك
 القصوى .

 ٣ ــ حساب كميات التخزين المطلوبة حالياً ومستقبلاً ، وذلك بتحليل الريادة والنقص في معدلات الإستهلاك خلال ساعات اليوم عن متوسط المعدل اليومي
 للإستهلاك .

> ويبين جدول (٧) مثال لكيفية حساب التخزين المطلوب: فيبين العامود رقم (١) ساعات اليوم ،

جدول (٧) حساب التخزين ال<u>توا</u>زني للمياه

٧	*			۲	٧	١			
معدلات	نسية معدل	معدلات	تسية معدل	نسبة معدل	معدل	ساعات			
التخزين	الاستهلاك كل	البحياءن	الاستهلاك كل	الاستهلاك كل	الاستهلاك كل	اليوم			
	ساعة التي	خزانات المياه	ساعة التي تزيد	ساعة إلى معدل	ساعة				
1	تقل عن المعدل		عن الممدل	الاستهلاك					
م /ساعة	اليومي ٪	م /ساعد	اليومي ٪	اليومي ٪	م /ساعة				
٧٢٥,،	οA			13	070	374¢			
AAY, 0	٧١		j	75	77.	١,			
944,0	V4		1	71	44.	۱ ۲			
۹۸۷,۵	V4		ŀ	41	77.	۳			
944,0	V4		ĺ	41	470	٤			
۵,۲۶۸	11			71	TAO				
٥٢٥,.	27		{	٥A	440	١,			
۸٧,۵	٧			17	117.	٧			
1	·	۲۰۰,۰	17 -	111	110.	A			
ł		77V,0	44	177	1040	1			
		110,.	١٨	114	1 1 1	١٠.			
	\	147,0	10	110	188.	11			
l		γα,.	٦	1.7	1770	17			
		1 , .	٨	1.4	170.	۱۳			
1]	477,0	71	121	1010	18			
		T17,0	70	140	1070	10			
		0,770	ŧa.	110	141.	1.1			
		Y77,0	11	131	4.10	۱۷			
	·	170.,.	1	٧	γο	1.4			
ļ		11,.	٨٨	144	440.	19			
]	[]	3,.	٤A	184	\A0.	4.			
,]	۲۰۰,۰	٧٠	14.	10	47.			
		177,0	40	150	175.	**			
717,0	11			٥١	78.	77			
1777,0	977	0,1715	677			المحسوع			

ويين عامود (٢) معدلات الإستهلاك خلال الساعات التي تبدأ من منتصف الليل. وحتى منتصف الليل التالي أي على مدار ٢٤ ساعة .

ويبين عامود (٣) نسبة معدلات الإستهلاك كل ساعة إلى معدل الإستهلاك اليومي . ويبين عامود (٤) نسبة معدلات الإستهلاك كل ساعة التي تزيد عن المعدل البومي للإستهلاك .

ثم يبين عامود (٥) معدلات سحب المياه من الخزانات التي تقابل الزيادة في نسبة معدلات الإستهلاك كل ساعة.

ويبين عامود (٦) نسبة معدلات الإستهلاك كل ساعة والتي تقل عن المعدل اليومي للإستهلاك .

ثم يبين عامود (٧) معدلات تغذية الخزانات أو معدلات التخزين التي تقابل نقص معدلات الإستهلاك كل ساعة .

ويلاحظ أن مجموع نسب معدلات الإستهلاك التي تزيد أو تقل عن المعدل اليومي متساوية في عامود (٤) ، (٦) . كما أن مجموع معدلات السحب من الخزانات وتغذية الخزانات متساوية أيضاً في عامود (٥) ، (٧) .

وبالاستعانة بجدول (٧) يمكن استنتاج : --

١ ـــ أن كمية تخزين السياه يجب ألا تقل عن ٢٦٦٢,٥ متر مكعب وهي تعادل حوالي ٢٢,٢١ ٪ من الإستهلاك اليومي ، أي ما يعادل إستهلاك ٥,٤ ساعة .
 ٢ ـــ في حالة تشغيل وحدات الرفع بمعدل ثابت على مدار ٢٤ ساعة ،
 يكون : ـــ

(أ) حجم الخزانات العلوية هو نفس حجم التخزين أي ٦٦٤٣,٥ م . (ب) معدل تصرف وحدات الرفع هو ١٢٥٠ م / ساعة (٣٠٠٠٠ م ً / يوم)، كمعدل ثابت .

 ٣ في حالة تشغيل وحدات الرفع بمعدلات متغيرة ببين جدول (٨) طريقتين للتشغيل :

جدول (۸) تشفیل وحدات الرفع بمعدلات متغیرة

شغیل رقم (۲)	طريقة الت	نغیل رقم (۱)	طريقة التنا		
الفرق بين معدل	معدل وحدات	الفرق بين معدل	معدل وحدات	ممدل	ساعات
الرفع ومعدل	الرفع	الرفع ومعدل	الرفع	الإستهلاك	اليوم
الإستهلاك		الإستهلاك			
م"/ساعة	م /ساعة	م ً/ساعة	م /ساعة	م /ساعة	
٧٥	1	770	γο.	070	١٠٠١-٢٤
76.	7	74.	Ya.	77.	۲ ۱
٣٤.	3	84+	γο.	77.	77
٣٤.	7	٤٩٠	Y0.	77.	٤ ٣
Tra	7	٤٨٥	Ya.	47.0	ا + ــ ا
410	2	677	٧٠.	470	7— °
170-	1	7.5	٧٥٠	470	Y_ 1
7 2 -	12	72.	10	117.	۸ ۷
a. –	18	٥.	10	120.	1 A
140-	18	Yo-	10	1040	1 1
Y = -	12	70	1000	1840	111.
£	18	3.	10	122.	١١ــ١١ظهراً
٧٥	12	143	10	1770	أواسد ١٢ ١٢
٥.	18	10.	1000	150.	18-17
110-	15	10-	10	1010	10_18
190-	18	- 07	10	1070	17_10
1	14	71	10	141.	14-17
710-	14	010-	10	7.10	1414
Y	14	١	10	٧٥٠٠	19-14
20	١٨٠٠	A0 - ~	10	1000	419
0	14	70	10	۱۸۵۰	¥1
۴	14	_	10	10	77-71
11.	14	19	١٥٠٠	134+	74-44
£	1	11.	٧٠.	71.	72_77
744.		TTA.			حجم التخزين

تابع جدول (٨) تشغيل وحدات الرفع بمعدل ثابت لمدة ١٦ ساعة يومياً

يل رقم (۳)	طريقة التشغ		
الفرق بين معدل الرقع ومعدل الإستهلاك م ^ا /ساعة	معدل تصريف وحدات الرفع م ^{- إ} صاعة	معدلات الإستهلاك م*/ساعة	ساعات اليوم
070-	_	aya	٢٤_١ صياحاً
77	_	41.	7— 1
77	_	77.	٣_ ٢
77	_	77.	۳ ـــ ٤
77.0-	_	77.3	a t
***		FAS	1 o
¥7'a —	_	44.0	7_ 7
V10	1969	117.	^ _ ∨ i
273	1742	180.	۹ ۸
74.	1444	1040	١٠= ٩
2	9447	1540	11-1-
270	1740	188.	ا ۱ اسـ ۱ اظهراً
22.	1470	1770	۱۲ ـــ ۱۳ مساءاً
676	1440	150.	18_14
٧٦٠	1440	1010	10-18
۳۱.	1440	0.501	17_10
7.5	1440	141.	14-13
11	1740	7.10	٧٧٨٧
-417	1440	۲0	14-14
ξ Yo ~-	1440	770.	414
a7	1440	140.	₹1 <u>-</u> ₹-
***	1440	١٥٠٠	47_41
140	1AV>	179.	1717
72	<u> </u>	7.0	78_7*

الطريقة الأولى :

(أ) تشغيل وحدات الرفع بمعدل ٧٥٠ م ٢ / ساعة . في الفترة من الساعة الحادية عشر مساء وحتى السابعة صباحاً .

(ب) تشغيل وحدات الرفع من السابعة صباحاً وحتى الحادية عشر مساء 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

الطريقة الثانية: ـــ

(أ) تشفيل وحدات الرفع بمعدل ٦٠٠ م ٦ / ساعة من الساعة ١١ مساء حجر الساعة ٧ صباحاً .

(ب) تشفيل وحدات الرفع بمعدل ١٤٠٠ م ١/ ساعة من الساعة ٧ صباحاً
 حتى الساعة ٤ مساء .

(ج.) تشغيل وحدات الرفع بمعدل 110.0 م 7 / ساعة من الساعة $_{2}$ مساء حتى الساعة $_{1}$ مساء . وفي هذه الطريقة يكون حجم التخزين العلوي $_{7}$

(أ) من الساعة ١١ مساء وحتى الساعة ٧ صباحاً ، في الوقت الذي تتوقف فيه الطلمبات عن الرفع يكون مجموع استهلاكات المياه ٣٤٢٠ م ، ويكون الاعتماد كلية في هذه الفترة على الخزانات العلوية في سد جاجة الاستهلاك ، أو يمعنى آخر يجب أن تكون هذه الكمية موجودة بالخزانات العلوية .

(ب) من السااعة ٧ صباحا ، وحتى الساعة ٥ مساء وحيث تعمل وحدات الرفع بمعدل ١٨٧٥ م ٢ / ساعة ، في حين يكون معدل الاستهلاك أقل من معدل الرفع ويرفع الفرق بينهما ومقداره ٤٠٧٥ م ٢ إلى الخزانات العلوية ،

ونفرض أن هذه الكمية هي حجم الخزانات.

(ج.) من الساعة ٥ مساء ، وحتى ٨ مساء حيث تعمل وَتختات الرفع بنفس معدلها ، ويكون معدل استهلاك المياه أكبر من معدل الرفع وخلال هذه الفترة يتم سحب الفرق بين المعدلين ومقداره ١٢٤٠ م ⁷ من الخزان العلوي ، ويصبح حجم التخزين العلوي ٣٨٣٠ م ⁷ .

- (د) من الساعة ٨ مساء وحتى الساعة ١١ مساء تكون معدلات الاستهلاك أقل من معدلات الرفع بمقدار ٥٨٥ م ⁷ خلال هذه الفترة ، وترفع هذه الكمية إلى الخزانات العلوية ليصل حجم التخزين إلى ٣٤٢٠ م ⁷ .
- (ه.) كما ذكرنا في (أ) يتم سحب الكبية الموجودة بالخزانات العلوية ومقدارها ٣٤٧٠ م أفي الفترة من الحادية عشرة مساء وحتى السابعة صباحاً حيث يبدأ تشغيل وحدات الرفع ، وهكذا .

اختيار الطريقة المناسبة لتشفيل الطلمبات: ...

باستعراض وتحليل الطرق السابقة في ربط معدلات الرفع العالي بالتخزين التوازني للمياه ، نجد أن لكل طريقة مميزاتها الخاصة بها ، فمثلاً : ...

 ١ سـ تشغيل وحدات الرفع بمعدل ثابت على مدار ٢٤ ساعة يومياً أبسط في التشغيل وأقل في التكاليف الأولية وتكاليف التشغيل والصيانة ، ولكنه يحتاج إلى خزانات علوية ذات سعة كبيرة .

٢ --- يمكن خفض سعة التخزين العلوي إلى النصف أو الثلث ولكن هذا يحتاج الى تغيير في معدلات الرفع ويتبع ذلك زيادة في عدد الوحدات الأساسية ووحدات الاحتياطى ودقة أكثر ومتابعة في التشفيل .

٣ -- بمقارنة تشفيل وحدات الرفع بمعدلات متغيرة (جدول ٨) نجد أن طريقة التشغيل رقم (١) تحتاج إلى تخزين بحجم ٣٣٨٠ م ٢ ، وتكون معدلات الرفع المتثيرة متجانسة حيث تعمل الطلمبات من الساعة الحادية عشر مساء وحتى السابعة صباحاً بنصف المعدل الذي تعمل به باقي ساعات اليوم مما يساعد على

اختيار وحدات رفع متساوية التصرف ، ويكون التشغيل والصيانة ابسط واقل في التكلفة .

وبالنسبة لطريقة التشغيل رقم (٢) يقل التخزين إلى ٣٣٢٠ متر مكعب ، ولكن يتغير معدل وحدات الرفع بصورة غير متجانسة كما هو مبين بجدول (٨) مما يحتاج إلى زيادة عدد الوحدات الاحتياطي ويزيد من تكاليف التشغيل والصيانة .

أما طريقة التشغيل رقم (٣) بجدول (٨) فنوضح طريقة تشفيل أبسط من جميع الطرق السابقة حيث تعمل وحدات الرفع بمعدل ثابت لمدة ١٦ ساعة فقط يومياً ، ولكن حجم التخزين العلوي يصل ٤٠٧٥ م ٢ .

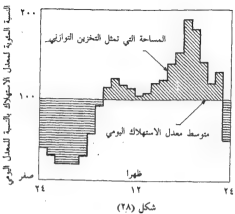
ويجب دراسة جميع العوامل التي سبق مناقشتها ، مع دراسة ظروف كل مشروع على حده ، والتغيرات في معدلات استهلاك العياه في أيام الاستهلاكات القصوى حيث أنها تنغير من مكان لآخر ، بالاضافة إلى العوامل الطوبوغرافية والاقتصادية التي تؤثر في اختيار الطريقة المناسبة التي تلائم كل مدينة .

الطريقة اليانية:

يين شكل (٢٨) العلاقة بين معدلات الاستهلاك خلال ساعات اليوم ويوضح الشكل خط أفقى عند نسبة ١٠٠٪ كمتوسط لمعدل الاستهلاك اليومي ، حيث تقع بين هذا الخط المستقيم وخطوط الشكل العلوية المساحة التي تمثل كمية التخزين التوازني كنسبة مئوية من الاستهلاك اليومي .

شبكة توزيع المياه المجلة توزيع المياه الرئيسية والفرعية اللازمة لإمداد المياه بالمعدل المطلوب والضغط المناسب ، وذلك للاستعمالات المنزلية والصناعية ومقاومة الحريق

وتشمل شبكة التوزيع ما يلزمها من قطع خاصة ومحابس وحنفيات حريق تكون ضرورية لتشفيلها على الوجه الأكمل.



معدلات الاستهلاك على مدار اليوم

تخطيط شبكة التوزيع

تستخدم إحدى الطرق الأربعة الآتية والموضحة بشكل (٢٩) في تخطيط شبكات التوزيع: __

Dead End System \hat{l}_{i} \hat{l} \hat{l}

حسب تخطيط مسارات خطوط التوزيع . وهذه الطريقة أفضل من الأولى لأنها تشمل نهايات مقفلة (شكل ٢٩ ـــ ب) ولذلك تتميز بأن أي خط به تصليح يمكن قفله بدون التأثير على باقي الشبكة .

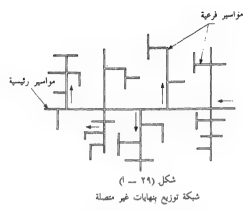
ثاثناً: النظام الشطرنجيثاثناً: النظام الشطرنجي

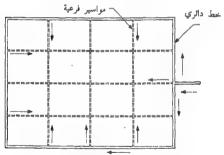
يشمل خط رئيسي يحيط بالمدينة أو المنطقة بالاضافة إلى خطوط رئيسية أخرى بداخل شبكة التوزيع بحيث لا تزيد المسافة بين الخطوط الرئيسية عن كيلو متر واحد شكل (٢٩ ــ جـ) . وهذه الطريقة وإن كانت مكلفة إلا أنها أفضل من الطرق السابقة بالنسبة لضغط الدياه في خطوط التوزيع ، وفي مقاومة الحريق .

الأسس التصميمية لشبكة توزيع المياه .

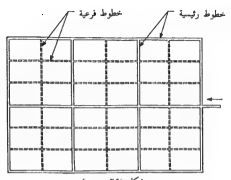
أولا: معدل التصرف التصميمي: __

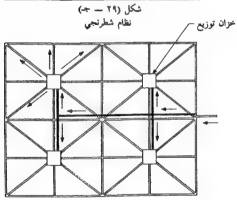
يستخدم متوسط معدل الاستهلاك السنوي لتحديد قدرة المصادر المائية المتاحة في عملية الإمداد بالمياه ، وفي تحديد وسائل وكميات التخزين المطلوبة . ويستخدم التغير في معدلات الاستهلاك في تحديد سعة وحدات التنقية والتوزيع .





شكل (٢٩ ــ ب) نظام داثري





شكل (۲۹ ــ د) نظام قطري

ويمكن الاسترشاد بالمعدلات الآتية للمناطق المشابهة في أجوائها لمنطقة البحر الأبيض المتوسط والدول العربية عموما ، على أساس أن هذه المعدلات تقل في الأجواء الباردة ، وتزيد في الأجواء الحارة : ...

> أقصى تصرف في الساعة = 0.7 من التصرف المتوسط السنوي أقصى تصرف يومسي = 0.7 من التصرف المتوسط السنوي أقصى تصرف أسبوعي = 0.7 من التصرف المتوسط السنوي أقصى تصرف موسمى = 0.7 من التصرف المتوسط السنوي

ويصل أدنى معدل للتصرف ما يين الساعة الثانية والرابعة صباحا . ويصل معدل التصرف لأقصاه ما بين الثامنة والثانية عشر ظهرا . وفي المناطق السكنية يحدث زيادة في معدلات الاستهلاك في بعض ساعات بعد الظهر بالإضافة إلى فترة الضحى ، وذلك خلال فصل الصيف .

وفي المدن الكبيرة والمتوسطة ، يصل متوسط معدل الاستهلاك الشتوي في المناطق السكنية إلى حوالي ٨٠ ٪ من متوسط معدل الاستهلاك السنوي ويصل متوسط معدل الاستهلاك الصيفي إلى ١٣٠٪ من متوسط معدل الاستهلاك السنوي

ثانيا: العلاقة البيانية لمعادلة هازن

$$V = 0.355 \text{ C D}^{0.63} \left(\frac{H}{L} \right)^{0.54}$$

السرحة متر / ثانية
 القطر الداخلي بالمثر
 عيل خط الضغط الهيدروليكي
 عمامل الخشونة

ييين المخطط البياني (شكل ٣٠) العلاقة بين النصرف والسرعة وقطر الماسورة وميل خط الضغط الهيدروليكي على أساس أن قيمة المعامل c تساوي الفاقد في الضغط (المعدّل) = م × الفاقد عند (C = C) ويمكن استنتاج قيمة م من العلاقة الآتية : __

	17.	11.	١	٨٠	
.,01				1,01	r

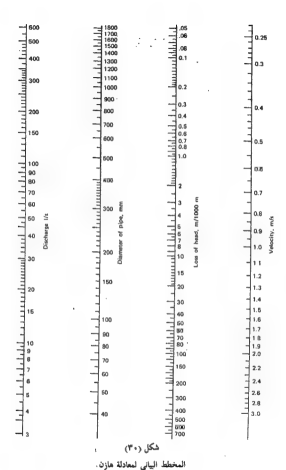
ويوضح جدول (٩) الملاقة العددية بين العوامل المختلفة لمعادلة هازن ، على أساس أن معامل الإحتكاك - ١٠٠ وذلك لأقطار إبتداء من ١٥٠ مم، وحتى ٢٠٠٠ مم ، وذلك لأقطار أقل من ١٥٠ مم ، للحصول على تائج حسابية دقيقة .

والأرقام المدونة بالجدول روعي فيها أن يكون التقريب في الأرقام العشرية حتى لا يؤثر ذلك على العمليات الحسابية وطرق التصميم التي يستخدم فيها هذا الجدول .

واستخدمت فواقد بداية من ١٠٠٠ متر لكل ١٠٠٠ متر وحتى ٧٧٥ متر لكل ١٠٠٠ متر بحد أقصى للسرعة حوالي ٥ متر / ثانية وهي أقصى سرعة مسموح بها في نوعيات المواسير المستخدمة في أعمال الهندسة الصبحية جموما .

ثاكا : المواسير المتكافئة :

تحتوي شبكات توزيع المبياه الكبيرة على خطوط كثيرة مختلفة الأقطار والأطوال ، فيوجد خط مواسير على الأقل في كل شارع من شوارع المدينة ، ولسهولة العمليات الحسابية يمكن إستبدال مجموعة من الخطوط المتصلة على



جدول (۹ – ۱) جداول تصميمية لخطوط التغذية (۱۰۰ = ۲) باستخدام نعادلة هازن

	۱ متر	لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد		
ه هتو	۲۰,	ه متر	,10	ه متر	,1.	القطر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	v	D
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	اتر/ثانية	سم/ثانية	مم
1,9	۱۰,۷	1,7	٩	11	٧	100
٨,٢	11,4	۲,٤	١.	. 7	٨	170
٤	14	۳,۵	11	۳	۸,۸	7
3,7	١٤	۰	17	. £	٩,٦	770
٧,٤	١٥	3,5	١٣	. 0	1.,4	10:
١٢	۱۷	١	18	۸ .	11,0	۳٠.
18.	١٩	. 19	17	17	14	To !
4.5	٧.	4.1	۱۷	. 17	١٤	1 2
44	41	44	١٨	4,8	10	10.
દ ૭	77"	79	٧.	71	17	0
٧٤	77	7.7	77	16	1.6	1
117	79	47	7 &	77	۲.	V
107	٣١	15%	77	1.7	*1	[A:-]
717	٣٤	3.47	44	181	77	9
7.7.7	77	727	۳۱	197	70	J J
£ 2 Y	٤.	440	٣٤	717	4.4	17
7,77	٤٤	0 A 9	۳۸	773	۳.	12
AIT	. 51	7.49	79	0.70	77	10
470	٤٨	ATE	٤١	775	rr	17
ודור	٥٢	117.	٤٤	917	٣٦	14
1774	50	1 £ 7 7	٤٧ .	1198	۲۸	7

جدول (۹ ــ ۲)

f	۱ متر	لكل،،،،	فى الضغط	الفاقد		
ه مثر	,40	ه متر	,۳۰	ه مثر	۹۲,	القطسر
التصرف Q	ا ل سرعة V	التصر ف Q	السرعة V	التصرف Q	السرعة V	الداخلي D
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ٹانیة	مم
۲,٦	18,0	۲,۳	17	۲	14	10.
٣,٩	13	۳,٥	12,7	٣	١٣	140
ا هره	17,8	٥	17	٤,٥	11,0	٧٠٠ [
۲,۷	14	٦,٨	١٧	٦	10,7	440
1.	7.	4	۱۸,۷	٨	14	Yo.
11	77	10	71	۱۳	19	۳
3.4	70	44	74	٧,	*1	70.
TE	77	71	Y a	YA .	77	[[[[]
7.3	79	25	77	TA	Yź	10.
11	71	٧٥	79	٥١	77	٠)
99	٣٥	۹.	77	AY	74	7
10.	79	179	77	١٢٣	77	v
711	٤٧	191	779	177	40	۸۰۰
FAY	10	777	٤Y	727	۳۸	4
200	٤A	rin	٤٤	712	٤٠ .	۱ ،
111	2 8	077	٥.	0.4	٤o	17
171	٦.	AEY		٧٧٠	٥.	18
1 - 97	7.7	1	٥٧	919	٥٧	10
18.4	of	17.7	٦٠	1.43	٥٤	17
1741	γ.	1789	3.7	1277	۸۰	14
7707	٧o	AF/7	7.9	1988	77	۲٠٠٠

جدول (**۹ – ۳**)

.

	الفاقد في الضغط لكل ١٠٥٠ متر							
القطسر	, : .	ه متر	,	ه متر .	,440	ه هتر		
الداخلي	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف		
D	v	Q	V	Q ·	V	Q		
مم	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	Q انتر/ثانية		
10.	10,7	۲,۸	۱۸	٣	19,5	٣,٤		
۱۷٫۵	17	٤	14	٤,٦	4.1	3		
٧	۱۸,۷	7	71	7,7	77	٧		
44.0	٧,	Α	**	٩	42	١.		
Y 5 1	4.4	11	c7	1.7	**	-17		
۲	71	14	۲A	۲.	۴.	11		
۲э.	**	4.2	٣٠	44	72	٣٣		
5	44	77	۳۳	٤١	40%	٤٥		
ţ٥.	۲١	£ 9	۳٥	٦٥	44	77		
۵,,	72	٦٧	۳A	٧٥	2.7	AT		
7	77	1.5	2.7	119	٤٧	١٣٣		
٧٠٠	73	177	٤٧	141	76	۲		
۸۰۰	1.0	447	16	707	۲۵	YAY		
4	٤٩	717	33	rs.	71	٣٨٨		
1	9.7	٤٠٨	94	275	10	211		
17	۰۸	707	77	787	٧٢	AIE		
18	7.5	9,60	٧٣	1175	۸٠	1777		
10	٦٧	1148	٧٦	1887	۸۳	1574		
17	٧٠	18.7	ÝA	1761	AY	1759		
١٨٠٠	۷٥	14.4	, Ya	4175	9.5	7797		
۲۰۰۰	۸۰	7217	41	PCAY	1	7127		

جدول (۹ 🗕 ٤)

	۱ متر	لكل ٠٠٠	في الضغط ا	الفاقد		
ه عثر	,4+	متر	٠,٨٠	متر	٠,٧٠	القطسر
الصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	V	Q	V	Q	v	D
لتر/ثانية	سم/ثانية	اعر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم
٤,٢	3.7	ŧ	47"	۳,۷	*1	10.
7,0	TY	1	70	ه,ه	77	140
٩	79	٨,٥	**	٨	10	٧
١٢,	71	11,0	71	11	**	440
17	71	17	77	10	٣٠	70.
77	۳۸	70	To	11	۲۲	٣٠٠
٤٠	1.7	77.	44	77	77	To.
۰۷	10	٥٣٠	7.3	19	. 14	٤٠٠]
77	٤٨	77	٤٥	177	2.7	٤٥.
1.7	70	97	٤٩	۹٠	٤٦	<i>i</i>
171	٥٨	107	οŧ	122	٥١	3
717	78	441.	٦.	410	٥٦	v
201	٧.	777	77	7.7	11	۸٠٠
\$ ለ \$	٧٦	703	٧١	٤٧٠	17	9
٦٢٨	٨٠	949	٧٥	001	٧٠	1
1+14	۹٠	171	٨٥	۸۹۳	٧٩	17
1044	١	1227	98	1779	AY	18
1,17,1	١٠٤	3/٧/	97	17.4	9.1	10
1111	1-8	1.51	1.1	144+	9.8	17
Y97V	117	3777	1.9	7097	1.1	۱۸۰۰
7977	110	rivi	117	2737	1.9	۲۰۰۰

جدول (۹ ـــ ٥)

	۱ متر	لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد		
۱ متر	, £ ·	۱ متر	٠٢.	۱ متر	, , ,	القطر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	النصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	v	D
أعر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم
0,0	71	٥	YA	٤,٦	77	10.
٨	٣٤	٧,٥	۳١	1,7	4.4	140
14	۲۷	11	T1	۹,۷	77	٧
17	٤٠	10	77	15	**	770
. 11	٤٣	14	79	1.4	77	70.
٣٤	٤٨	71	££	YA	٤٠ -	٣٠٠
٥١	٥٣	٤٧	11	27	2.8	70.
77	٥٧	٦٧	٥٣	٦٠	٤A	٤٠٠ ا
47	71	٨٩	07	۸۱	٥١	20.
15.	77	17.	. 31	1.4	00	٠ه
4.4	٧٤	197	7.4	177	11	7
717	AT	749	٧o	777	14	γ
111	A1	113	AY	TVY	YŁ	۸۰۰
711	47	07.	٨٨	0.9	۸٠	4
۸۰۱	1.1	YTA	9 1	111	٨٠	1
1749	112	1144	1.0	1.72	40	18
1900	177	١٨٠١	117	1777	1.7	12
7777	187	YYYA	141	1988	11.	10
7700	127	7277	177	7797	118	17
7777	١٤٨	7871	177	T1T.	177	14++
2972	104	£0AY	127	EIEV	177	۲

٠ جدول (٩ -- ٦)

الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر						
۲.متو	,	۱ متر	,۸۰	۱ متر	٠٢٠,	القطر
التمنزف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	v	D
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم
٦,٥	***	٦	۳٥	۰,۸	44	10.
١.	٤١	٩	79	۸,٧	77	170
١٤	٤٥	15	13	17,7	٤٠	7
7.5	٤A	1.4	٤٦	۱۷	٤٣	770
77	70	Y£	٤٩.	77	£7	. 70.
٤١ .	۰۸	۳۹	00	۳۷	70	٣٠٠
٦٢	٦٤	٥٩	17	00	٥٧	T0.
۸۷	79	۸۳	17	٧٧	71	٤٠٠ ا
114	٧٤	111	٧.	1.0	11	į.
107	۸.۰	129	77	179	٧١	ا ه
707	۸۹	177	۸ŧ .	777	1 V4	1
TAV	99	777	9 8	779	, ۷۷	v
٥٤٣	1+4	٥١٣	1.7	£VA	90	۸۰۰ [
٧٣٨	117	γ	11.	700	1-1	9
978	171	919	117	ATE	11.	١٠٠٠
107.7	179	1887	171	1891	177	14
1771	101 .	****	120	4.98	173	12
YAYÝ	17.	7778	101	40.4	731	10
TTTA	111	TIOY .	104	7907	127	17
£0Å-	1.4.	2777	17.	2 - 27	109	۱۸۰۰
7.77	147	. LYLO.	1.41	0721	17.	۲٠٠٠

جدول (۹ - ۷)

	۱ متر	لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد		
۲ متر	,٧0	۲ متر	۲٫۲۵ متر ۲٫۲۵ متر			القطسر
التصرف	السرعة	التمرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	v	D
التر/ثانية	مستم/اثانية	أتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ٹانیة	مع
٧,٨	££.	٧,٤	£ Y	γ		10.
17	٤٩	- 11	٤٦	1 - , 7	££	140
17	٥٣ .	17	٥,	10	٤٨	7
77	٥٧	٧١.	٥٤	۲٠	٥١	770
٠٣٠	7.7	74	٥٩	17	. 00	. 70.
٤٩	19	٤٧	. 77	£ £	٦٢	٣
V7	٧٦	٧.	٧٣	11	79	40.
1.4	۸Y	٩٨	٧٨	95	: V£	٤
12.	۸۸	١٣٤	٨٤	177	٧٩	10.
144	97	۱۷۹	91	174	۸٦.	۰۰۰
7	1.7	YAR	1-1	779	. 40	1
202	114	£٣1	117	٤-٨	1-7	γ
727	.174	717	177	۸۷۵	110	۸۰۰
AVA	١٣٨	ATT	171	YA4	145	9
1100	127	11	12.	1.77	۱۳۲	1
1777	170	3571	107	1771	184	17
74.4	141	7777	177	7070	371	12.0
TTOV	19.	T1A1	14.	72	17.	10
7971	197	777.	144	7009	177	17
027.	717	0177	7.7 .	£47.	.191	14
V17F	AYY	7747	717	788-	7.0	۲۰۰۰

جدول (۹ ـــ ۸)

	۱ متر	لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد		
۳ متر	,	۳ متر	,40	۲ متر	, 4 4	القطسر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	V	D
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	. مىم/ئانية	مم
٨,٩	٥.	٨,٥	٤A	٨	٤٦	10.
١٣	٥٥	17,7	٥٣	١٢	٥١	170
14	٦٠	۱۸,۰	٨٠	17	00	۲٠٠
77	07	Y0,.	75	3.7	٦٠	770
٣٤	٧.	۳۳	۸۶	77	٦٥	70.
٥٦	٧٩	0 &	77	٥١	٧٢	۳.,
٨٤	AY	۸۱	٨٤		٨٠	T0.
114	98	115	4.	1.4	7.4	٤٠٠
171	1.1	108	47	127	9.4	٤٥٠
418	١٠٩	7.7	1.0	197	1	0
٣٤٢	171	TTA	111	718	111	7
017	١٣٤	897	174	٤٧٣	177	V
٧٣٤	127	٧٠٤	18.	377	١٣٤	۸۰۰
111	107	971	101	777	180	9
1719	117	١٧٦٤	171	171.	101	1
7177	۱۸۸	7-77	14.	1904	۱۷۳	17
77.7	۲۰۸	7.79	٧	446.	111	18
TAIY	717	7777	4.4	4017	199	10
20.2	377	2727	717	1177	7.7	17
3115	7 2 7	0979	777	0Y70	777	14
AFIA	۲٦٠	٧٨٢٣	Y £ 9	Y0 - A	7779	٧٠٠٠

جدول (۹ ـــ ۱۰)

	الفاقد في الضفط لكل ٢٠٠٠ متر								
ده متر	,	‡ متر	د∨,\$ متر		ەھىۋىتىر				
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي			
Q	v	Q	v	Q	v	D			
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	عم			
۱۰٫۸	71	١٠,٤	29	١٠,٠	34	10.			
17	٧٢	۱۵,۷	70	۱۵,۰	7.5	140			
77	٧٣	Y Y , +	٧١	71,7	7.9	٧			
71	٧٩	7.,7	vv	۳٠	۷٥	677			
	٨٥	٤١	۸۳	٤٠	۸۱	Yo.			
٦٧	90	77	98	3.5	٩.	٣٠.			
1.7	1.7	۴, ,	1.7	97	١	To.			
157	118	18.	111	172	1.7	٤٠٠			
198	177	149	119	١٨٣	110	10.			
404	177	101	174	720	170	3			
٤١٣	731	٤٠١	127	44.	١٣٨	3			
777	177	٦٠٨	104	۰۸۹	107	٧			
۸۹۰	177	۸٦٥	177	٨٤٠	177	٨٠٠			
1710	191	1147	147	1120	144	4			
1098	7.7	1000	194	1011	197	١٠٠٠			
7507	777	Y0	771	7277	713	17			
4774	Yoy	7777	710	7778	۲۳۸	18			
£77.	111	£0.₹	700	0773	7 5 7	10			
0279	777	2414	770	0177	707	17			
YEAT	798	AYYA	7.4.7	V.VE	TVA	14			
9,497	710	9717	7.7	1771	797	7			

جدول (۹ - ۹)

الفاقد في الضغط لكل ٢٠٠٠ متر							
<u></u> 1 متر	,40	ئ متر £ متر			",Yo	القطسر	
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الصرف	السرعة	الدائحلي	
Q	v	Q	v	Q	v	D	
ئتر/ثانية	سم/ثانية	التر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم	
4,4	70	9,7	οį	۹,۲	۰۲ .	10.	
15.7	71	١٤,.	٥٩	17,7	۵γ	170	
7.1	٦٧	۲٠,٤	٦٥.	14,8	77	۲	
Y 4	٧٣	YA	. v-	77	٦٨	770	
٣٨	VA.	rv	٧٦.	77	٧٣	70.	
٦٣	AY	٦٠ ا	٨٥	۰۸	AY	71.	
917	97	۹.	9 £	AV	4.	۳0،	
121	١٠٤	177	1.1	177	9.7	٤٠٠	
174	117	177	1.4	170	1 - 2	٤٥٠	
777	17)	74.	117	777	118	۵	
779	1718	የ ግለ	18.	TOT	170	7	
٥٧٣	129	001	188	٥٣٥	179	٧٠.	
318	177	YA4	107	V09	101	۸	
1117	۱۷۰	1.70	179	1-77	177	9	
1831	17.1	1818	14.	1777	١٧٤	1	
7077	Y+A	YYAo	7.7	77.0	190	14	
T007	771	TETT	777	7770	717	18	
1111	71.	21	777	T90A	445	10	
٥٦	7 2 9	£A£7	7 £ 1	27.60	Y 7 7 7	17	
1441	٧٧٠	7727	771	7817	707	14	
4 . 8 .	AAY	AYTO	779	AEOI	779	٧٠٠٠	

جدول (٩ ــ ١١)

	القاقد في الضغط لكل ٥٠٠٠ متر								
,۷ متر	• •	,۱۱ متر	••	ە,ەمتر ،		القطسر			
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي			
Q	v	Q	v	Q	V	D			
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سمر/ثانية	مم			
۱۳	٧٢	١٢	٦٧	11,8	٦٤	١٥٠			
19	۸٠	١٨	YE	۱۷	٧١	140			
YA	AA	40	۸۱	3.4	77	۲			
. ٣٨	90	T0	AY	77	۸۳	770			
٥.	1.7	73	48	££	۹.	40.			
٨١	112	٧٤	1.0	٧١	1	7			
177	177	118	117	1.4	111	40.			
171	177	104	170	101	17.	٤٠٠ ا			
777	187	717	1718	7 . £	174	į٠.			
٣١.	101	YAY	127	777	189	0			
190	140	200	171	170	108	7			
٧٠.	190	7.49	179	No.F	171	٧٠٠			
1.77	717	94.	190	905	١٨٦	٨٠٠			
1107	779	1727	411	1774	7.1	9			
1917	YEE	1404	771	1741	712	1			
۳۰۸۸	177	TAT9	101	77.7	779	17			
६५६९	7.7	£7A.	YYA	1.74	770	12			
0019	TIE	01.4	PAY	EAYY	1777	10			
7000	442	7.77	۳٠٠	۰۷۷۰	YAY	17			
74.24	707	۸۲۷۰	770	YAA4	71.	14			
11488	TYY	1.4.1	727	1-799	771	۲			

جدول (٩ ــ ١٢)

	۱ متر	. لكل ٠٠٠	في الضغط	الفاقد		
۰ ۱ متر	ر ۱۰٫۰۰ متر		۰۰ ۹٫۰ متر		۸٫۰۰ متر	
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	V	Q	v	Q	v	.D
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم
17	A٩	10	Α£) &	V4	10.
77	97	77	97	11	7.4	170
- FT	1.7	71	4	٣٠	9.8	٧٠٠
٤٦	110	17	1.4	٤١	1.4	770
11	171	۰۷	117	٥٤	11.	. 70.
44	144	97	171	٨٧	177	800
184	102	179	110	171	177	T3.
7.7	١٦٥	197	107	1.40	147	٤٠٠
147	177	777	177	٧0٠	104	٤٥،
TVY	198	700	141	TTE	17.	٥.,
7.7	717	٨٢٥	7.1	٥٣١	144	1
4+4	777	٨٥٨	***	٨٠٤	4.4	γ
1797	Yev	1777	787	- 1187	AYY	۸٠٠]
1779	YYA	1777	777	1070	717	9
4714	790	1111	774	4.04	777	1
7788	TTI	Torq	717	7712	797	17
0778	777	0777	727	٥٠٠٢	440	12
1777	TAI	7777	٣٦.	09YT	TTA	10
777	797	Y0Y-	445	Y+0Y	TOI	17
1+851	A73	1-741	٤-٤	417.	۳۸.	14
PATSI	£0.A	14044	24.4	17700	2.7	۲۰۰۰

جدول (۹ - ۱۳)

	۱ متر	لکل ۰۰۰	ني الضغط	الفاقد		
۱۹ متر	,	. ۱٤٫۰۰ متر		۹۷,۰۰ متر		القطسر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	v	Q	v	Q	v	D
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم
٧.	118	19	1.7	۱۷	9.4	10.
۳.	141	YA	117	77	1 - 4	140
٤٣	127	٤٠	177	۳۷	117	٧
. 09	184	٥٥	174	٥١	177	440
٧٩	17.	٧٣	189	iv	120	70.
144	179	117	111	1.4	105	٣٠٠
14.	144	177	148	175	174	٣٥.
474	717	7 £ 9	194	799	174	٤٠٠ أ
777	YYY	۳۳۷	717	٣١.	190	٤٥,
£.40	YEV	103	17.	113	717	0
VY0	478	VY-1	400	778	750	3
114.	7.1	١٠٨٩	77.7	١٠٠٤	171	٧
1778	771	١٥٤٨	۲۰۸	1844	7.7.7	٨٠٠
YYYA	T0A	7119	rrr	1987	7.1	9
1991	77.1	***	TOE	707.	777	1
. 1443	٤٢٦	889.	T97	ETTA	770	17
7777	£YY	7404	273	7719	٤٠٤	18
£YFA	193	۸۰۷٦	£oV	. 7877	27.	10
1.708	01.	909.	٤٧٥	۸۷۸٦	177	17.0
		14.08	110	14-11	173	١٨٠٠
				10410	0.0	Y

جدول (۹ – ۱٤)

	۱ متر	. لكل	في الضغط	الفاقد		
۲۲ متر	,	۰ ۲ متر	,۰۰ متر ۱۸		,	القطسر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي
Q	V	Q	v	Q	v	מ
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم
Yź	١٣٦	77	179	**	177	10.
177	189	٣٤	187	**	172	170
٥١	177	11	100	٤٦	127	7
٧.	177	77	177	ำเท	104	770
45	19.	AA	14.	٨٣	14.	70.
10.	717	127	7.7	150	191	۲.,
777	770	YIP	777	7.7	711	. 80,0
714	707	7.7	72.	9.67	***	٤٠٠
173	141	٤١٠	YOX	77.7	727	٤٥٠
٥٧٧	191	٥٤٨	779	۸۱۵	377	٥٠٠
919	773	AYE	7+4	470	797	7
1898	777	177.	TET	1727	275	ا ۱۰۰
1977	797	1881	TVE	1770	707	٨٠٠
44.8	670	704.	2 - 2	7 2 7 2	7.4.1	9
T00.	207	2224	279	7149	1.1	1
2770	0.7	0 2 2 .	£A1	0140	202	17
		A14+	٥٣٢	VV17	7.6	12

جدول (۹ ــ ۱۵)

	الفاقد في الضغط لكل ٢٠٠٠ متر								
۲/ متر	۲۸,۰۰ متر		۲۹,۰۰ متر		۲٤,٠٠ متر				
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلى			
Q	V	Q	v	Q	v	ם			
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	مسم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم			
77	١٥٤	77	١٤٨	10	127	10.			
٤١	17.	79	175	۲۸	107	170			
۰۸	1/0	٠, ٢٥	174	3 5	171	٧			
. ^•	7.1	77	195	Υt	149	475			
1-7	717	1 - 1	۲۰۸	4.4	199	70.			
141	727	172	177	No.	777	٣٠.			
YOX	474	714	Y0V	777	-1127	. 80.			
777	TAA .	T £ A	177	777	470	٤٠٠)			
191	4.4	£YY	117	207	TAE	į. į			
Aor .	770	777	777	7.0	T-A	٥			
1.89	771	17	807	978	721	1			
1040	217	1072	897	1604	T79	٧			
7707	££A	7777	٤٣٠	7-71	217	۸۰۰			
F. V9	141	X9PX	170	7471	110	9			
1.10	010	4444	190	TYTT	٤٧٤	1			
				77	176	14			

سجدول (٩ **ــ** ١٦)

		10	to de la	iii ii		
	١ متر	لکل ۰۰۰	في الضعط	10001		
۳٤ متر	,	۳۲ متر	, • •	۳۰ متر	,	القطر
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداحلى
Q	v	Q	v	Q	v	D
لتر/ثانية	سم/ثانية	التر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم
۳٠	177	74	177	AY	17.	١٥.
13	1.44	٤٤	۱۸۳	٤٧	177	140
٦٥	7.7	7.7	199	٦.	147	٧
24	***	A٦	T17 .	٨٣	4.4	440
114	74.	١١٤	777	11.	772	.70-
19.	779	148	77.	۱۷۷	101	7
FAY	797	777	444	777	444	٣٥٠
1.7	77.	79.	71.	777	799	
0 6 0	757	۸۲٥	777	٥١.	447	200
٧٢٠	777	٧.٧	77.	7.4.1	727	٥
0711	117	1170	T9.A	1 - AA	۳۸۰	٦
1404	ŧογ	14.0	227	1727	£YA	٧
Y £ 9 A	147	7114	£A1	7777	170	٨٠٠
781,7	٥٣٧	77-A	٥٧٠	7198	0.7	4

جدول (۹ ــ ۱۷)

	الفاقد في الضغط لكل ٩٠٠٠ متر							
ه څ متر	۲۸٫۰۰ متنز ۴۸٫۰۰ متر		, • •	۳۲ متر	القطر			
التصرف	السرعة	التصرف	. السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي		
Q	v	Q	v.	Q ·	v	D		
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	ا مم		
77	187	۳۲ ,	181	۳۱	۱۷۷	10.		
	7.7	٤A	٧٠٠	٤٧	140	170		
٧١	110	214	Y14	٦٧	717	٧		
9.7	727	4 8	777	94	77.	770		
179	777	170	700	177	78 A	70.		
7.7	197	7 - 1	440	197	777	. 7		
717	770	7.8	717	790	7.7	70.		
11.	ro.	277	72.	613	77.	1		
097	TV0	٥٧٩	212	770	TOE	ţo.		
V4Y	1.3	٧٧٥	790	. ٧٥٢	TAT	011		
1779	229	1770	£TV	17.1	240	. 105		
147.	199	144.	FAS	1417	£YY	Y++		
777.	730	7708	۸۲۵	Y0V4	017	۸۰۰		

جدول (۹ ــ ۱۸)

	الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر							
۳\$ متر	£ \$ متو		۲۶ متر ۲۰۰۱		',••	القطر		
التصوف Q لتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	التصرف Q لتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	التصرف Q لتر/ثانية	السرعة V مم/ثانية	الداخلى D مم		
77 01 77 100 179 777 777	Y-Y YYY Y3Y Y3W Y4W Y4W Y13 W0.	07 70 37 70 71 71 717 717	717 717 777 707 707 717 717	. TE 0.1 YT 1 1TT 71T TT. E01	197 711 771 70- 719 7-1 777	100 170 170 170 170 170		
7 £ Y A 7 • 1 T Y 1 Y • Y £	2 · £ 27A 2A0 079	777 ATA 1777 7•78	798 877 877	717 A14 -1707 3491	7.40 £17 £17	20. 7 7		

جدول (۹ ـــ ۱۹)

	الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر							
'ه متر	1,	، ، ، ، ھ متر		. ۵۸٫۰۰ متر		القطر		
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف .	السرعة	الداخلي		
Q	v	Q.	v	Q	v	D		
لتر/ثانية	مسم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم		
٣٨	717	٣٧,٥	411	۳۷ -	. ۲-۷	10.		
۰٧	777	70	777		***	170		
٨١	709	V4	707	٧٨	YEA .	۲		
. 111	441 :	١٠٩	170	1.7	774	770		
144	7.7	120	797	127	PAY	. 40.		
774	TTA	778 -	771	774	771	٣٠٠.		
T7.	TYE	Tot	777	722	T01	70.		
0 · Y	8.4	190	798	£A0	TAR	8.0		
YAF	£TY	171	277	Yer	218	Į٥.		
919	274	ARR	£0A	AYS	£ £ A	٥		
1111	۸۱۵	1 2 7 7	0.7	12.7	197	7		

جدول (۹ ـ ۲۰)

	الفاقد في الضغط لكبل ١٠٠٠ متر							
٦٤ متر	۲۰٫۰۱ متر ۱۴٫۰۰ متر			01 متر	, • •	القطسر		
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي		
Q	v	Q	v	Q	v	D		
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	اسم/ثانية	لتر/ثانية	مسم/ثانية	مم		
٤٣	751	٤١	777	٤٠	440	10.		
7.5	777	٦٢	707	٧.	727	170		
41	79.	AA.	74.	Αŧ	779	7		
170	712	171	7.7	117	797	770		
177	TTA	17-	777	101	712	Y0.		
444	TYA	AoY	770	7 2 9	707	7		
٤٠٢	414	744	٤٠٤	471	749	To.		
٥٦٧	101	0 8 Y	170	۷۲۵	119	٤٠٠		
V7A	2.48	711	173	418	229	£o.		
1.44	٥٢٣	111	0.0	907	EAY	0		
				1075	044	7		

جدول (۹ ــ ۲۱) .

الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر								
۷۹,۰۰ متر		۷۲,۰۰ متر		۹۸,۰۰ متر		القطسر		
التصرف لتر/ثانية	السرعة سم/ثانية	التصرف لتر/ثانية	السرعة سم/ثانية	التصرف لتر/ثانية	السرعة سم/ثانية	الداخلی مم		
٤٧	677	20	YoY	ŧε	729	10.		
٧.	791	٦٨	444	17	478	170		
1	TIA	4٧	٣٠٩	41	799	7		
144	722	122	778	179	772	770		
141	771	177	77.	171	4.34	70.		
. ۲۹۳	110	440	1.7	177	441	۳٠.		
11Y	109	279	111	113	277	٣٥.		
771	१९१	7 - 7	٤٨٠	PA 9	277	٤٠٠		
AÉT	or.	A1V	012	۷۹۳	£99	įo,		

جدول (٩ - ٢٢)

		الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر							
1	۹۰,۰۰ متر		۸۵٫۰۰ متر		۸۰٫۰۰ متر		القطر		
	التصرف لتر/ثانية	السرعة سم/ثانية	التصرف لتر/ثانية	السرعة سم/ثانية	التصرف لتر/ثانية	السرعة مسم/ثانية	الداخلی مم		
	٥١	14.	٥,	147	٤A	777	10.		
	٧٧	719	٧٤	٣.٩	٧٢	7	140		
l	1.9	TEA	١٠٦	777	١٠٣	۳۲۷	7		
١	10.	777	731	777	181	Tot	770		
1	111	٤٠٦	198	448	١٨٧	77.1	70.		
1	777	100	7717	111	7.7	£ 7 Y	٣٠٠		
I	٤٨٤	0.8	१७१	£AA	ioi	1773	70.		
	14.5	٥٤٢	11.	970	789	٥٠٨	٤٠٠		

جدول (۹ ــ ۲۳)

	الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر									
۱۱ متر	•,••	۱۰ متر	۹۰ متر ۹۰۰		,	القطسر				
التصرف Q لتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	التصرف Q فتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	التصرف Q لتر/ثانية	السرعة V سم/ثانية	الداخلی D مم				
Y0 Y7 Y77 Y77 A07	777 707 AAT . 73 703 703	30 7/1 7/1 117 117 -37	7.7 774 779 799 27.	97 79 117 108 7.0 771 19A	PPY PYY POY AAY A13 AF3 AF3	10. 170 7 770 70. 70.				

جدول (٩ ــ ٢٤)

1	الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر								
	۱۹ متر	.,	۱۳ متر	ه ۱۳۰٫۰۰ متر		۹۲۰,۱۰ متر			
)	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداشلى		
1	Q	V	Q	v	Q	v	D		
L	التر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتنر/ثانية	سم/ثانية	مم		
	70	77.	٦٣	rot	٦.	779	10.		
l	4.4	2.0	9 £	TAA	4.	777	۱۷۰		
1	1,79	227	١٢٣	240	17A	٤٠٧	٧		
l	191	£V4	١٨٣	٤٦٠	177	٤٤١	440		
1	707	٥١٦	727	190	777	٤٧٤	70.		
L	٤٠٨	٥٧٧	797	001	740	071	٣٠٠		

جدول (۹ ــ ۲۵)

	الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر									
۱۷ متر	٠,٠٠	۱۹ متر	۱۵ متر ٬	القطر						
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي				
Q	v	Q	v	Q	v	D				
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم				
٧٧	٤٠٩	٧٠	797	٦٨	77.7	10.				
١٠٨	20.	1.0	٤٣٥	1.1	173	۱۷۵				
108	193	1 8 9	٤٧٥	128	209	۲.,				
717	٥٣٢	7.0	010	194.	197	770				
141	٥٧٣	TYT	008	777	070	70.				

جدول (۹ ــ ۲۲)

	الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر								
۲۰ متر	٠,٠٠	19 متر	۱۸۰,۰۰ متر		٠,٠٠	القطبر			
التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلى			
Q	V	Q	V	Q	V	D			
لتر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/اثانية	لتر/ثانية	مم/ثانية	مم			
٧٩	£ £ Y	77	272	٧٥	277	10.			
114	191	110	£YA	111	272	۱۷۰			
۱٦٨	٥٣٦	178	071	109	0.7	7.0			

جدول (۹ – ۲۷)

	الفاقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر .								
۲۳ متر	۲۱۰٫۰۰ متر ۲۲۰٫۰۰ متر								
التصرف	السرعة	التصرف	المترعة	التصرف	السرعة	الداخلي			
Q	v	Q	v	Q	v	D			
ئتر/ثانية	سم/ثانية	أتر/ثانية	سم/ثانية	التر/ثانية	سم/ثانية	مم			
٨a	£AY	۸۳	٤٧٠	۸۱	809	10.			
147	٥٣.	170	٥١٧	171	0.1	170			

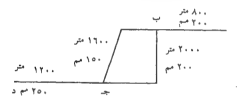
. جدول (۹ ــ ۲۸)

القاقد في الضغط لكل ٢٠٠٠ متر								
۷۷ متر	۵۰٫۰۰ متر ۲۵۰٫۰۰ متر ۲۷۵٫۰۰ متر							
التصرف	السرعة	التمرف	السرعة	التصرف	السرعة	الداخلي		
Q Tab/ at	V	Q	V	Q	V	D		
لتر/ثانية	سم/ثانية	التر/ثانية	سم/ثانية	لتر/ثانية	سم/ثانية	مم		
95	٥٣٠	,44	0.8	٨٧	197	10.		
121	٥٨٣	178	001	171	730	140		

النوازي أو على النوالي بخط واحد يسمى خط مواسير مكافيء لمجموعة من الخطوط وعلى ذلك فالماسورة المكافئة هي خط مواسير تخيلي تخلّ محل مجموعة من الخطوط بحيث يكون الفاقد في الطنفط متساوي في الماسورة المكافئة والمجموعة الأساسية لنفس التصرف.

مثال ;

إحسب قطر خط مواسير مكافيء طوله ٤ كيلو متر بحيث يكون مكافئا لمجموعة المواسير المبينة بالشكل:



: الحال:

- (١) نستبدل الخطين المتوازيين بين ب ، جـ بخط مكافيء طوله ٢٠٠٠ متر .
 - (٢) نفرض أي فاقد في الضغط بين ب ، ج ، وليكن ٢٠ متر
- (٣) باستخدام المخطط البياني (شكل ٣٠)، أو إستخدام جدول (٩) الخاص باستخدام معادلة هازن نجد أن التصرف في الخط السفلي بين ب، جه بطول ٢٠٠٠ متر، وقطر ٢٠٠ مم عند فاقد في الضغط (٢٠ ÷ ٢٠٠٠)، عمو ٣٣ لتر / ثانية.
- (٤) بنفس الطريقة السابقة نجد أن التصرف في الخط العلوي بين ب ، جـ بطول
 ١٦٠٠ متر وقطر ١٥٠٠ مم ، عند فاقد في الضغط (٢٠ ÷ ١٦٠٠) ، هو
 ١٨ لتر / ثانية .

(٥) الماسورة المكافئة إذن من ب إلى جد بطول ٢٠٠٠ متر هي التي تحمل تصرفا
 يسساوي (٣٣ + ١٨) = ٥٠ لتر / ثانية عند فاقدا في الضغط يساوي (٣٠
 ÷ ٢٠٠٠) نجد أن قطر الماسورة هو ٣٣٥ مم .

(٦) تصبح المجموعة الجديدة هي ، ثلاثة مواسير على التوالي :

۸۰۱ متر يقطر ۲۰۰ مم

۲۰۰۰ متر بقطر ۲۳۰ مم

۱۲۰۰ متر يقطر ۲۵۰ مم

وبفرض تصرفا يساوي ٤٠ لتر / ثانية ، يكون الفائد في الضغط في المواسير الثلاثة باستخدام شكل (٣٠) هو على النوالي : ــــ

۱۰,۸۰ = ۸۰۰ ×(۰,۰۱۳۰)

۱۲ = ۲۰۰۰ × (۰,۰۰۱) متر

متر (۲۰۰ \times (۲۰۰ \times) متر

مجموع الفاقد في الضغط = ٢٨,٠٨ متر

 (٧) الماسورة المكافئة من أ إلى د بطول ٤٠٠٠ متر ، والتي يكون فيها الفاقد في الضغط (٢٨,٠٨ ÷ ٤٠٠٠) عند تصرف ٤٠ لتر / ثانية ؛ يكون قطرها
 ٢٢٥ مم

رابعا: التصرفات النسبية المكافئة لأقطار المواسير:

يوضح جدول (١٠) التصرفات النسبية المكافئة للأقطار المختلفة ، لتحديد عدد المواسير التي تحمل نفس التصرف المار في ماسورة أكبر وذلك على أساس المعادلة الآتية : ___

$$N = \sqrt{\left(\frac{D}{d}\right)^5}$$

جدول (١٠) التصرفات النسبية المكافئة

اخلي)	ــ قطر د	ر (مم -	التي بأقطا	ماصورة	مكافة لل	موامير اا	عقريبي لل	المدد ال	قطبر	
to.	£	To.	۳.,	40.	٧.,	50.	140	1	الماسورة (مم)	
٤٣	77	77	10,7	1.	۰,۷	Y,A	1,7	١	1	Ì
40	۱۸	15	٨,٩	٥,٧	۳,۲	١,٦	١		170	l
10,7	11,7	۸٫۳	۰,۷۰	7,7	۲	١			10.	
٧,٦	٥,٧	٤	۲,۸	١,٧	١				7.,	l
٤,٣	٣,٢	۲,۳	1,1	١					70.	l
۲,۸	۲	1,0	١						٣٠٠	
1,1	١,٤	1							70.	ľ
1,7	١ ١								٤٠٠	l
١					l				٤٥٠	
									٥	
									100	l
									٧.,	
									A++	
									9	l
									1	l
									14	
									12	
									10	
									17	

جدول (١٠٠ ــ ب) تابع التصرفات النسبية المكيافية

فلي)	- قطر داء	ار (مم ــ	التي بأقط	للماسورة	لمكافئة	رامير ا	ين المو	د الطر	العد	قطر الماسورة
15	10	11	14	1	4	A++	٧. ،	400	٥.,	(مم)
1.48	٨٧٨	YTT	£99.	TII	717	141	۱۲۰	λλ	76	100
7.40	£99	28	TAT	141	171	3+8	γŧ	٥.	77	170
777	717	717	181	110	м	11	ξ¥	77	44	10.
141	108	350	AA	07	٤٣	77	11	1,01	1,1	y.,
1.1		YŁ	٥.	77	11,7	۱۸٫۳	15	1,1	0,7	70.
11	70	£Y	77	٧,	10,7	11,1	٨,٣	٥,٧	7,1	٣
££,Y	TA.	rr	11,4	15,4	1-,1	٧,1	0,7	۲,۸	7,5	70.
111	ΥY	77	10,7	1,1	7,1	0,7	Ł	۲,۸	1,7	£
71	۲,	14	11,1	٧,٤	0,7	٤,٢	٢	Y	1,1	ţo.
18,5	10,7	17	٨,١	0,Υ	1,7	7,1	1,1	1,1	١	011
11,1	1,1	٨,٣	0,7	1,7	۲,۸	۲	1,0	1	1	1
Y,4	1,4	0,7	Y,A'	۲,٤	1,1	1,8	1			γ
٥,٧	£,A	£	Y,A	1,7	1,1	1				٨٠٠
٤,٢	7,1	۲	, A.	1,1	1					4
۳,۲	Y,A	1,1	1,3	١,					1	1
۲	1,7	1,0	1			1				17
1,8	1,1	1								18
1,1	1									1011
١		1		ļ ·						1760

N = عدد المواسير الفرعية .

D = القطر الداخيلي للماسورة الرئيسية .

d = القطر الداخلي للماسورة الفرعية .

وفي حالة إختلاف الأقطار الداخلية عن بيانات الجدول ، يمكن استخدام المعادلة السابقة .

خامساً: تصميم خطوط المياه:

تستخدم طريقة القطاعات عادة لبساطتها ، إلا أنها كطريقة تفريبية يمكن الاعتماد عليها في مراحل التصميمات الابتدائية ، ثم يتبعها طرق أخرى أكثر دقة، وطريقة القطاعات موضحة في مثال عددي ، وفي جميع الطرق المتبعة في التصميم يمكن الاستعانة بأسس التصميم الآتية :

١ ــ يكون أساس التصميم لتخدم شبكة التوزيع فترة زمنية تقارب العمر الافتراض للمواسير ، وعلى أساس ذلك يتم حساب التصرف التصميمي ، وعادة تخدم شبكة التوزيم مدة لا تقل عن ١٤٠ سنة .

٢ ــ يتم اختيار التصرف التصميمي على أساس القيمة الأكبر من :

أ) (٧,٥ -- ٣) مرات من التصرف المتوسط، أو

ب) التصرف المتوسط + معدل مقاومة الحريق .

٣ _ يكون الفاقد في الضغط نتيجة الاحتكاك في حدود (٣_٣) في الألف على أساس أن سرعة المياه في المواسير حوالي (٨٠ _ ١٢) سم / ثانية في المتوسط في حالة سريان التصرف التصميمي في المواسير .

٤ ــ يمكن زيادة ١٠ ٪ من أطوال مواسير شبكة التوزيع مقابل الفاقد في الضفط
 في محابس المياه والقطع الخاصة .

مس لا تزيد المسافة بين الخطوط الرئيسية عن ١٠٠٠ متر .

٦ ــ الخطوط الفرعية تكون بقطر ١٥٠ مم إذا كانت المسافات بينها لا تزيد

عن ١٨٠ متر . وإذا زادت المسافة بينها عن ١٨٠ متر تكون الخطوط الفرعية بقطر ٢٠٠ مم أو أكبر .

 ٧ ــ في المناطق التجارية لا يقل قطر المواسير الفرعية عن ٢٠٠ مم بالنسبة للخطوط المتصلة ، وتكون بقطر ٣٠٠ مم في الشوارع الرئيسية والخطوط الطويلة .

٨ ــ لا تزيد المسافة بين المحابس عن ٤٠٠ متر ، وتكون حوالي ١٥٠ متر على الخطوط على ١٤٠٠ متر على الخطوط الرئيسية في الأحياء التجارية ، وتكون حوالي ٢٤٠ متر على الخطوط الرئيسية في المناطق الأخرى .

٩ _ يكون تصرف حنفية الحريق عادة حوالي ١ متر مكعب في اللغيقة . وفي أي منطقة سكنية معينة يجب أن تعطى مجموعة حنفيات الحريق في هذه المنطقة تصرفا يترواح بين (٣ _ ٥) متر مكعب في اللغيقة . وفي شبكات المياه العمومية يجب ألا يقل ضغط المياه في ساعات الاستهلاك القصوى عن ٢٠ متر..

وتصرف حنفية الحريق وهو ١ متر مكعب في الدقيقة يمكن أن تحمله ماسورة قطر ٤ بوصة من الجهتين . وتكون فوهة خرطوم الحريق ١٩ ، ١٩ ، ١٩ ، مم لتصرفات (١,١٠) ، (٠,٤٠) ، (١,١٠) متر مكعب في الدقيقة على التوالي .

١٠ ـــ يركب صمام (حنفية) الحريق Fire Hydrant على وصلة متفرعة من مواسير شبكة التوزيع، ومركب على هذه الفرعة نحيس قفل لحنفية الحريق ليمكن التحكم في تصليحها وتركيبها وتكون نهاية الحنفية بحيث يمكن تركيب خرطوم أو التحكم على نفس الحنفية . وتوجد بعض المناطق مركب بها حنفيات حريق بها مخرجين وثلاثة مخارج بحيث يمكن تشفيل خطين أو ثلاثة خطوط إطفاء من كل حنفية أقطار خراطيم الحريق بنفس القطر ، وطول كل خرطوم من ٢٠ إلى ٣٠ متر وتكون نهايات الخرطوم بحيث يمكن توصيلها بسهولة ، ليمكن الوصول إلى النيران البعيدة نسبياً ، ولكن يفضل ألا يزيد كل خط إطفاء عن ١٢٠ متر لعدم زيادة الفاقد في نسبياً ، ولكن يفضل ألا يزيد كل خط إطفاء عن ١٢٠ متر لعدم زيادة الفاقد في

هده الخطوط زيادة تؤثر على الضغط المطلوب لعملية الإطفاء.

وفي سبيل ذلك تكون المسافات بين حنفيات الحريق مناسبة وتتراؤج بين ١٠ إلى ١٠ متر حسب أهمية المنطقة وكتافة السكان وطبيعة المباني فالمناطق الصناعية والتجارية لها أهمية خاصة ، وغالباً تكون للمنشآت من هذا النوع نظم إطفاء خاصة بها تكون من وسائل متعادة للإطفاء .

وتكون مواسير شبكة توزيع السياه التي تتفرع منها فرعات الحريق بأقطار لا تقل عن ١٥٠ مم ، وتوضع حنفيات الحريق ، في غرف خاصة تحت منسوب الأرصفة ، أو تعلق على الحوائط ، وتحدد أماكن الحنفيات في البداية عند تقاطع الشوارع ، ثم تحدد أماكن الحنفيات بعد ذلك حسب المسافات المطلوبة والمناسبة بينهما .

صيانة شبكة التوزيع:

أ_ حنفيات الحريق:

 ١ يكون مرفق المياه عادة مسئولاً عن صيانة حنفيات الحريق وتساعد هيئة الإطفاء في فحصها.

- ٧ _ يجب منع استخدام حنفيات الحريق في رش وغسيل الشوارع.
 - ٣ _ يجب فحص وصيانة الحنفيات بعد عملية الإطفاء.
- يجب أن تكون قطع الغيار متوفرة وحاضرة حتى لا يكون هناك أى احتمال
 لعرقلة تشغيلها .
 - هـ يجب أن تكون الصيانة الدورية كل سنة على الأقل.

ب ... المحابس :

 ١ ــ تشمل الصيانة الدورية ، التحقق من مواقع المحابس ، وفحص حالة غرف المحابس ، وغلق وفتح المحابس بسهولة .

٧ ــ تكون الصيانة الدورية لمحابس الخطوط الرئيسية في شبكة توزيع المياه ،

تكون كل عام ، وبالنسبة لصمامات الخطوط الفرعية يمكن أن تكون الصيانة كل فترة (١ ـــ ٢-٤ عاماً اعتماداً على طبيعة المنطقة وخطوط العياه .

مثال:

إحسب بطريقة القطاعات ، ثم راجع بطريقة الدائرة الأقطار الفعلية لخطوط توزيع المياه في الرسم المبين بشكل (٣١) ثم بين محابس القفل وصمامات الحريق على مساحة مناسبة من شبكة التوزيع وذلك في حالة تصرف متوسط يساوي ٢٠٠ لتر / ش ، على أساس أن التعداد الذي يخدمه المشروع ٢٥٠,٠٠٠ نسمة .

الحل:

تصرف الحريق = ۳۸،۱۸۲ $\sqrt{80.7}$ = $\sqrt{100}$ م $\sqrt{100}$ د تمرف الحريق = ۸۳۸ لتر / ثانية

التصرف المتوسط = ٦٠٠ لتر / ث

ولحساب التصرف التصميمي لشبكة التوزيع نجد أن: ...

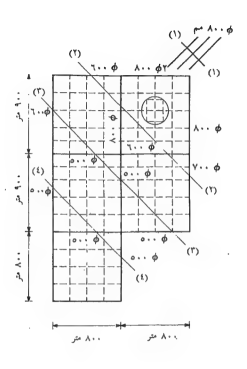
أ ... تصرف الحريق + التصرف المتوسط = ١٠٠ + ٢٠٠ = ١٤٣٨ لتر / ثانية

ب ... ٢,٥٠ من التصرف المتوسط = ٢٠٠ × ٢٠٠ = ١٥٠٠ لتر / ثانية

ث التصرف التصميمي هو الأكبر ويساوي ١٥٠٠ لتر / ثانية .

ويمكن استخدام معادلة هازن معثلة في العلاقة البيانية شكل (٣٠) أو الجداول التصميمية (جلبول ٩) وذلك بفرض الفاقد في الضغط نتيجة الاحتكال ٢ في الألف . ومن شكل (٣١) نجد أن قطاع ١ $_{-}$ 1 في مدخل الممليخة يهر به ٣ خطوط ، يحمل كل خط تصرفاً يساوى (١٥٠٠ ÷ $_{-}$) $_{-}$ 0 لتو $_{-}$ $_{-}$ 7 أن الماسورة بقطر ٨٠٠ مم وميل ٢ في الألف تحمل تصرفاً يساوى $_{-}$ 8 كتر $_{-}$ $_{-}$ 7 ثم مر

. القطاع الأول يحتوي على ٣ خطوط بقطر ٨٠٠ مم .



شكــــل (٣١) . طريقة القطاعات

وتعتمد طريقة القطاعات على افتراض عدة قطاعات عمودية على محصلة الاتجاه العام لسير المياه في شبكة التوزيع . والرسم يوضح أربعة قطاعات أولها للموامير الرئيسية التي تحمل المياه من محطة التنقية إلى المدينة والتي سبق تصميمها . أما القطاعات الأخرى فتعتمد على فرض أقطار للموامير التي يمر بها القطاع ، ثم يصير حساب التصرفات التي تحملها هذه الموامير ، وتقارن بالتصرف المطلوب خلف القطاع ، فالقطاع (٢ -- ٢) مثلاً يقع بعد ١٨ ٪ من مساحة المدينة وبفرض أن كنافة السكان ومعدلات استهلاك المياه ثابتة في المدينة فإن التصرف المطلوب خلف القطاع يساوي ٨٢ ٪ من تصرف المدينة . وهذا التصرف يجب أن يمر في الموامير التي يقطعها الخط (٢ -- ٢) .

ولحساب التصرف التصميمي لهذا القطاع نتيع نفس الطريقة في حساب التصرف التصميمي للمدينة كلها ، فمثلاً :

تصرف الحريق = 7,1AY $\sqrt{-3}$ ، حيث ع = تعداد المدينة بالألف خلف القطاع (٢ – ٢) ويساوى 7,7,7 ، 7,7 ويساوى 7,7 ، 7,7 الف نسمة . تصرف الحريق = 7,1AY $\sqrt{7,7}$ = 7,7 ، 7,7 والتصرف المتوسط لمساحة المدينة خلف القطاع = 7,7,7 ، 7,7 ، 7,7 و 7,7

التصرف التصميمي للقطاع (٢ -- ٢) يساوى القيمة الأكبر من: --أ -- تصرف الحريق + التصرف المتوسط = ٢٥٩ + ٢٥٩ = ١٢٥١ لتر/ث ب -- ٢٠٥ من التصرف المتوسط = ٢٠٥٠ × ٤٩٢ = ١٢٣٠ لتر/ث نـ التصرف التصميمي = ١٢٥١ لتر/ث

وبفرض جميع المواسير الفرعية بقطر ١٥٠ مم ، وفرض أقطار المواسير الرئيسية كما همى مبينة عند القطاع (٢ ـــ ٢) نجد أن المواسير عند هذا القطاع وما تحمله من تصرفات علمى أساس ميل خط الضغط الهيدروليكي ٢ في الألف هي : ۱ ماسوداة اقطید و ۱۸ میم تهجیلی تعییدها پیساوی ین در ۱۸۵ هم اتبر / ث ۱ ماسوده اقطید و ۱۶ میم تجیل تعییدها پیساوی ۲۸۱ × ۲ = ۱۶ ه اتبر / شوم ۲ ماسوده قطی در ۱ میم تجیل تعییرها پیساوی ۲۵٪ × ۲ = ۱۶، ۵ اتبر / شوم

النائب من و المستراك المستلو الم المنت و المنائب و المنائب و المنافعة الموال المنائب المنائب

قطاع (٣ -- ٣):

يقع هذا الفَلْحُانِع تَبْعَثُونَ لِمُ الْمُحَالِّ مِنْ مُسْلِعَة وَالْفِيْدَيَّة عَ مِنْ مُسْلِعَة وَالْفِيدَة . المستاعث خلف القطاع ٢٠٠٠ إذ إذ بمثرًا مستابحة والمدينة .

المنطقة اللايمين = ١٨٧ × ١٠٤٦٣ = تعطيها مِنْهَ المنطقة المنطق

تصرف البحريق مجمل المرابع الم

> يله يجرز فراعلن أقطار خالتموا إسوار خالتي أمريجها والقطاع كالإيخ الفقال ... 4. والتعويرة أتخطر ٢٠٠٠ (يخمل وقعها لل التعنيد المعنى إلى ١٩٥٠ كان التراك ... ٢٠ - ٤٧١ كان أن / ث. .

وهذا التصرف أقل من التصرف المطلوب بحوالى ٦ ٪ وهذه النسبة مسموح بها ويمكن إهمال هذا الفرق أو إستبدال ماسورة قطر ٥٠٠ مم بأخرى بقطر ٢٠٠ مم ، وفى هذه الحالة يكون مجموع التصرفات المارة بالقطاع = ٨٩٦ لتر / ث بزيادة قدرها ٤٤ لتر / ث عن التصرف المطلوب وبنسبة زيادة = ٥ ٪.

قطاع [٤ --- ٤] :

وهذا التصرف أقل من التصرف التصميمي بنسبة صغيرة جدا حوالي ٢ ٪ يمكن إهمالها .

سادساً: طريقة الدائرة:

تستخدم لمراجعة أقطار المواسير الفرعية ، على أساس إهمال

الاستهلاك المنزلي ومراجعة تصرفات الحريق فقط ، وشكل (٣١) يبين اختيار مساحة مربعة تحدها مواسير رئيسية ، وأبعادها ، ٩٠٠ ممر ، ويبين الشكل دائرة نصف قطرها ١٢٠ متر ، وبفرض تصرف مقاومة الحريق المطلوب لهذه المساحة ٢٢,٧٥ م ً / دقيقة = ٣٧٩ لتر / ث .

وحيث أن عدد المواسير الفرعية التي تقطعها الدائرة والتي تستخدم في إطفاء الحريق المحتمل في مركز الدائرة هو أربعة مواسير ، فتكون كل ماسورة تحمل تصرفاً = ٩٥ لتر / ث .

وبفرض قطر الماسورة الفرعية ١٥٠ مم وهو أقل قطر مسموح به لتغذية حنفيات الحريق ، وباستخدام جدول (٩) أو شكل (٣٠) نجد أن الفاقد في الضغط نتيجة الاحتكاك = ٠.٧٨

وعلى أساس أن طول الخطوط الفرعية من الخطوط الرئيسية إلى محيط الدائرة تساوى ٢٨٠ متر

. الفاقد في الضغط في الخط الفرعى \times ٢٨ \times \times \times ٢٨ متر ، والضغط وعلى فرض أن الضغط في خطوط الرئيسية لا يقل عن ٢٨ متر ، والضغط في المخطوط الفرعية لا يقل عن ١٤ متر ، يكون أقل فاقد في الضغط في الخطوط الفرعية بين الخطوط الرئيسية ومحيط الدائرة يجب ألا يزيد عن ١٤ متر . ولذلك يجب : إما زيادة عدد الخطوط الفرعية أو زيادة أقطارها . فبالنسبة للفرض الأول مثلاً في حالة وجود الخطوط الفرعية كل ١٠٠ متر بقطر ١٥٠ مم فإن الدائرة تقطع ١٢ خطاً يحمل كل خط تصرفاً يساوى

- .. الفاقد في الضغط = ٢٧ في الألف
- الفاقد في الخطوط الفرعية = ١٠,٣٢ = ٢٨٠ × ١٠,٣٦ متر
- للضغط في الخطوط الفرعية عند محيط الدائرة = ٢٨ ٢٠٠٣٦ =
 ١٧٠١٠ متر

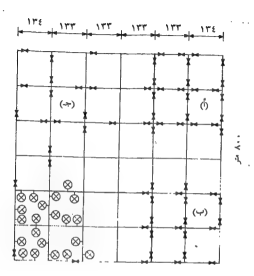
وهذا الضغط أكبر من ١٤ متر ، ويتمشى مع أسس التصميم .

وفى حالة زيادة قطر الخطوط الفرعية والإبقاء على عددها وهو ٤ خطوط ، يمكن إختيار القطر الذي يستوعب تصرفاً يساوى ٩٥ لتر / ث عند فاقد في الضغط نتيجة للاحتكاك لا يزيد عن (١٤ ÷ ٢٨٠) أى ٠,٠٥. وهذا القطر حوالي ٢٧٥م .

ويبين شكل (٣٧) الطرق المختلفة لوضع محابس القفل وحنفيات الحريق، فالمنطقة (أ) من الشكل تبين وضع محابس القفل على جميع تفريعات التقاطع بحيث يمكن قفل محبسين فقط لمنع المياه عن خط من الخطوط وهذه الطريقة رغم أنها أفضل الطرق في التحكم في قفل خطوط التوزيع إلا أنها مكلفة لاحتياجها إلى عدد كبير من المحابس. والمنطقة (ب) تبين وضع المحابس عند التقاطعات بعدد أقل بواحد من عدد تفريعات التقاطع وهي تحتاج عدد أقل من المحابس ولكن تحتاج إلى قفل أكثر من محبسين أحياناً ويمكن أن تتأثر بعض الخطوط الأخرى من إمداد المياه في حالة قفل المحابس المطلوبة.

والمنطقة (ج) تبين نظام لوضع المحابس أقل كثيراً في التكاليف لأنه يحتاج إلى محبسين فقط عند كل تقاطع إلا أنه يحتاج إلى قفل أربعة محابس للتحكم في كل خط .

والمنطقة (د) تبين حنفيات الحريق ، وتوضع أولاً عند التقاطعات ، وحيث أن المسافة بين كل تقاطعين حوالي ١٣٣ متر والمسافة المفضلة بين حنفيات الحريق ١٠٠ سـ ٩٠ متر ، فالأنسب وضع حنفية في المنتصف بين التقاطعات . وتوضع حنفية الحريق في غرفة تحت سطح الأرض بغطاء يسهل رفعه ، أو تنبت فوق سطح الأرض أو على حوائط المباني والمنشأت .



شکل (۳۲)

المناطق أ ، ب ، ج ، مبين بها نظم محابس القفل المنطقة د ، مبين بها نظام حنفيات الحريق

سابعاً:

طریقة : هاردی کروس Hardy Cross

تستخدم هذه الطريقة في التصميمات التي تحتاج دقة في العمليات الحسابية ، حيث أن طريقة القطاعات تقريبية لحد ما ، وأحياناً تستخدم طريقة القطاعات في الحسابات التمهيدية قبل استخدام طريقة هاردي كروس. ويعتمد استخدام هذه الطريقة على الآتي : ــــ

بالنسبة لماسورة بقطر معين ومعامل خشونة أو إحتكاك معين ؛ يمكن وضع معادله هازن في صورة :

 $Q = KS^{0.54}$

وبوضع الفاقد في الضغط h بدلاً من ميل خط الضغط الهيدروليكي $Q = \mathbb{K}^{0.54}$

 $\cdot \cdot h = KQ^{1.85}$

ولاتران مجموعة من خطوط المياه المقفلة في شبكة توزيع المياه يمكن تحديد التصرف الفعلى فيها بإضافة قيمة تصحيحية q إلى التصرف الإفراضي Q

 $Q = Q_1 + q$ — Y $h = KQ^{1.85} = K(Q_1 + q)^{1.85}$

 $= K(Q_1^{1+4})$ $= K(Q_1^{1+4})$ $= K(Q_1^{1+4})$

وعلى أساس أن مجموع الفاقد في الضغط يساوى صفر خلال الدائرة المقفلة للتصرف العتوازن ؛

 $\sum h_{L} = \sum KQ_{1}^{1.85}$ $= \sum KQ_{1}^{1.85} + \sum 1.85 Q_{1}^{0.85} q = 0 \qquad -2$

 $\therefore q = \frac{\sum h_L}{1.85 \sum \left(\frac{h_L}{Q}\right)}$

ويمكن إستخدام هذه الطريقة باتباع الخطوات الآتية : __ أ __ نفرض أى توزيع لمعدل التصرف واتجاهاته في دوائر شبكة التوزيع ، بحيث يكون التصرف الداخل إلى نقطة تلاقى عدة خطوط مساوياً للتصرف الخارج منها .

ب ــ نحسب الفاقد في الضغط في كل خط من الخطوط حسابياً أو بيانياً
 باستخدام جدول (٩) أو شكل (٣٠) وذلك لدائرة من دوائر شبكة
 التوزيع ، للتصرف المفروض في الخطوة السابقة .

ج ــ نحسب مجموع الفاقد في الضغط ($h_{\rm c} \div Q$) بدون اعتبار للإشارات .

د ــ نحسب قيمة التعديل في التصرف باستخدام المعادلة (٥) ونصحح بهذه
 القيمة كل من التصرفات المفروضة .

هـ نعليق الخطوات السابقة في كل دائرة من شبكة التوزيع ، ثم نعيد تصحيح الدوائر الأولى كلما ثبين من تتابع العمليات الحسابية ، حتى نصل إلى نبيجة نهائية صحيحة لا يتعدى فيها الخطأ في قراءة المخطط البياني ، ١ ٪ .

مثال:

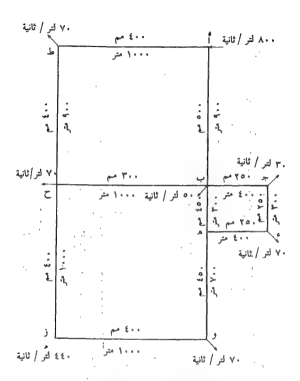
باستخدام طريقة هاردى كروس إحسب معدلات التصرف في خطوط شبكة العياه المبينة في الشكل .

الحار:

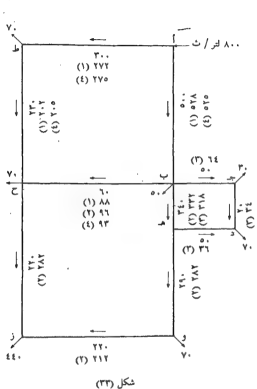
نفرض قيمة واتجاه التصرفات في جميع خطوط الشبكة كما هو موضح بشكل (٣٣). ونبدأ بإجراء العمليات الحسابية باتباع الخطوات التي مبق شرحها.

ونبدأ المحاولة الأولى في الدائرة العلوية أ ب ح ط أ . ويبين الجدول الآتى كيفية إجراء العمليات الحسابية وخطواتها ، بالإستعانة بجدول (٩) وشكل (٣٠) واعتبار أن معامل الاحتكاك في معادلة هازن = ١٠٠٠ .

العامود الأول في الجلول يبين خطوط المواسير في اتجاه معين لدائرة من



دوائر الشبكة . والعامود الثانى بيين القطر ، والعامود الثالث بيين طول كل خط ، والعامود الرابع بيين التصرف المفروض . وتكون التصرفات موجبة إذا كانت فى إتجاه عقرب الساعة . والعامود



شحل (۲۲) اتجاه ومقدار معدلات التصرف

٧	٦	٠	ŧ	۳	٧	١
١.	h	· ·	Q			[-]
h Q	مجموع الفاقد في الضغط	الضغط	التصرف المقروض	الطول	القطر	خطوط العواسير
L	۴	64 /b	لتر/ث	P	p.a	
٠,٠١٢	٤,٢+	18 +	Y1.+	۳.,	10.	ب ۾
٠,٠٢٦	Y,0+	1.,7+	Y9.+	γ	٤٥٠,	مر ا
٠,٠٥١	11,7+	11,7 +	44.+	1	٤٠٠	وز
.,.01	11,4-	11,4 -	44	1	٤٠٠	زح
+,+97	A,Y -	A,Y -	AA ~	1	7	حب
٠,٢٣٢	7,0+		سوع	المج		

. غراث . مرج = q. افراث . مرج = q. افراث . (۲۳۲) ۱٫۸۰

تطرح هذه القيمة من التصرفات التي تسير في اتجاه دوران عقرب الساعة ، وتضاف للتصرفات في عكس هذا الاتجاء .

المحاولة الثالثة لتصحيح الدائرة الجانبية ب جد د هـ ب.

٧	4	٥		٣	Ψ-	1
	h		Q			
h Q	مجموع الفاقد	القاقد في	التمسرف			خطوط
Q	في الضغط	التسغيط	المقبروض	الطول	القطر	المواسير
	۴	م/٠٠٠٠م	فتر/ث	٩	مم	
٠,٠٥٦	۲,۸ +	٧ +	0.+	٤	Yo.	ب ج
٠,٠٢٠	+ ۲۹+	+ ۱٫۳	۲۰+	٣٠٠	40.	جد
٠,٠٥٦	- ۸,۲	٧ -	0	٤٠٠	40.	ا ده ا
٠,٠١٢	٤,١ -	18,7 -	777	٣٠٠	٤٥.	ه ب
٠,١٤٤	7,71 -		وع	المج		

الخامس يبين الفاقد في الضغط ، ويمكن استنتاجه باستخدام جدول (٩) أو شكل (٣) ، بمعرفة التصرف والقطر . ويبين العامود السادس الفاقد الكلي في الضغط وهو عبارة عن حاصل ضرب العامودين الثالث والخامس مقسوماً على ١٠٠٠

٧	*	٥	£	٣	٧	١
	h		Q			
h Q	مجموع الفاقد	القباقد في	التصرف	الطول	القط	خطوط
Q	في الضغط	الضغط	المفروض	العدون	المطر	الموامير
	٩	61 /6	لتر/ث	٩	مم	
۰٫۰۳۱	10,7+	۱۷+	4+	9	0	۲
٠,٠٦٧	ŧ +	٤+	٦٠+	1	۳٠٠	بح
1,.4.	14 -	7	۳۰۰-	4	٤٠٠	ح ط
٠,٠٥٢	14 -	14 -	74	1	٤٠٠	طأ
٠,٢١٠	1.,٧-		سوع	المج	_	

.
$$\forall \lambda = \frac{1 \cdot , \forall -}{} -= q \cdot \cdot$$

$$(\cdot, \forall 1) 1, \lambda \circ$$

تضاف هذه القيمة للتصرفات التى تسير فى اتنجاه دوران عقرب الساعة ، وتطرح من التصرفات التى تسير فى عكس هذا الانجاه .

الخطوة التالية في المحاولة رقم (٢) في الدائرة السفلية ب هـ وح حـ ب

$$-q = q = \frac{\gamma, \gamma_1 - - q}{(\cdot, 122) \cdot 1, A0}$$

تضاف هذه القيمة إلى التصرفات التي تسير في اتجاه دوران عقرب الساعة ، وتطرح في عكس هذا الاتجاه .

المحاولة الرابعة لمراجعة الدائرة العلوية أ ب ح ط أ .

y h Q	۳ h مجموع الفاقد في التبخط م	القاقد في العنفط م/٠٠٠ (م	£ Q التصبرف المضروض لتراث	۳ الطبول م	٧ القبطر مم	ا خطبوط المواسير
*,*TY *,** *,*EY *,*%	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14,7 + 9,9 + 9,0 - 19,0 -	+ 470 + 79 - 7.7 - 777	4	0 Y 1	- y U-4
.,770	1,4+			الب		

تطرح هذه القيمة من التصرفات التي تسير في اتجاه دوران عقرب الساعة ، وتضاف في عكس هذا الاتجاه .

المحاولة الخامسة لتصحيح الدائرة السفلية ب هـ و زح ب -

THE PARTY OF THE P	. Y	۲ h · مجموع الفاقد في الضغط م	الفاقد في العبضط م/٠٠٠٠م	\$ Q التمسرف المضروض لتو/ث	۳ الطول م	۲ القطر مم	ا خطبوط المواسير
	·,·\Y ·,·Yo ·,·£9 ·,·o٣	Y,VA + V + 1.,0+ 1Y -	17,7+ 1· + 1·,0+ 17 9 -	71A + 7AY + 71Y + 7YA - 9Y -	V	10. 10. 1	به وز زر ح
į	٠,٢٣٦	٠,٢٨+	المجموع .				

- - بر، افرات (۲۲۸، ۱٫۸۰ – - بر، افرات ا

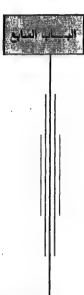
وهذا التصرف ضيل ، ويمكن إهماله ، واعتبار أن الدائرة السفلية صحيحة المحاولة السادسة أتصجيح الدائرة الجانبية ب جدد هد ب .

v h	h	9	ŧ Q	٣	∀ :	1
Q	مجموع الفاقد في الضغط م	الفاقد في الضفط م/٠٠٠٠م	التعسرف المقسروض لتراث	الطول م	القطر مم	خط.وط المواسير
.,.79	£,£•+	11 +	71 +	£ · ·	Y0.	ب ج ج د
·,·٣١ ·,·٤٢	1,.0+ 1,0 7,VA-	7,70 -	77 71 A	ź	Yo.	د ه ه پ
,,\08,	,,17+,	المجموع				لحضظ

وهذا التصرف ضئيل ويمكن إهماله واعتبار أن هذه الدائرة صحيحة . ويكفى تصحيح الدوائر الثلاث بالنتائج التى وصلنا إليها ، ويمكن إستكمالاً للمراجعة ، اعتبار الدوائر الثلاث مرة واحدة وهى أب جد د هد و زح ط أ :

h Q	٩ h مجموع الفاقد في الضغط	الفاقد في التنخط التنخط م/ ١٠٠٠	4 Q التصرف العضروض لتراث	۳ الطول م	۲ القطر مم	۹ خطوط المواسير
, TY *,* T4 *,* T1 *,* EY *,* Y0 *,* E9 *,* OF *,* EF *,* T1	17,7·+ 2,2·+ 1,·o+ 1,·o- V + 1,·o+ 1,·o- N,·o- N,·	1A,0 + 11 + 7,0 + 7,70 - 1. + 1.,0 + 1Y - 9,A - 10 -	+ 0 % + 3 % + 3 % + 3 % + 3 % + 4 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % % + 7 % * 7	9 E V V 1	70. 70. 10. 10. 1	ب ب جد جد و ز ط ط ح ا
٠,٤٠٥	., {0+	المجمسوع				

وهذا التصرف ضئيل ، ويمكن إهماله ، واعتبار أن دوائر التغذية صحيحة .



المواسير المستخدمة في أغمال الهندسة الصحية



المواسير المستخدمة في أعمال الهندسة الصحية

تستخدم أنواع عديدة من هذه المواسير ، ونفس النوع توجد درجات مختلفة لمدى تحملها للضغوط الداخلية أحياناً ، وتحدد المواصفات الفنية لكل نوع مجالات استخداماته وأوزانه وأبعاده المختلفة ، وطريقة لحاماته وتثبيته وتوصيله وحمايته .

ويراعى دائماً في اختيار نوع المواسير ، الغرض الأساسي سواء كان في أعمال التغذية بالمياه أو الصرف ومدى تحمل أو مقاومة المواد المصنوع منها المواسير لمكونات المياه ، لأن هذا له دلالات كثيرة وخطيرة في عمر هذه المواسير والآثار المترتبة على تآكل جدار المواسير وضعف وصلاتها .

وتصنع المواسير من مواد كثيرة منها: الفخار، والجرسانة، والرصاص، والحديد، والنحاس، والصلب، والبلاستك، والأسبستوس، والألياف الزجاجية وغيرها.

وتكون مواد صناعة بعضا من المواسير عبارة عن خليط معدني أو خليط من مواد معدنية وغير معدنية مثل الكربون والقوسفور ، ليصبح هذا الخليط ذو خصائص معينة تتوافق مع الغرض من استخدام المواسير ، وتُكسب نوعية المواسير خصائص معينة مثل المتانة والصلابة والمرونة ومقاومة الصدأ .

فمثلاً يتكون النحاس الأصفر بإضافة الزنك إلى عنصر النحاس، ويتكون الصلب بإضافة الكربون إلى الحديد، وهكذا.

العمر الافتراضي للموامير :

يمكن تعريف العمر الافتراضي على أنه الفترة الزمنية التي يمكن تشغيل خطوط

المواسير خلالها بدون ظهور تلف أو انهيار يؤثر على وظيفة هذه الخطوط. وعادة تمثل تكاليف الحفر ، وتركيب المواسير ، وردم الخنادق وإعادة رصف الشوارع ، تمثل نسبة كبيرة من التكاليف الإنشائية لخطوط المواسير ، ولذلك فالعمر الافتراضى للمواسير كه أهمية أساسية في إختيار نوعية المواسير حتى لا تتكرر عملية تكسير رصف الشوارع وحفر الخنادق وردمها وإعادة الرصف على فترات زمنية عتقاربة .

العوامل المؤثرة في إختيار نوعية المواسير:

١ _ مكونات ونوعية المياه أو السائل المار في خطوط المواسير .

٢ -- تحمل المواسير للضغوط الداخلية في حالة الخطوط المعرضة لضغط . داخلي مثل شبكات توزيع المياه والمواسير الصاعدة الخارجة من محطات وقع المخلفات السائلة .

 ٣ ــ تحمل المواسير للضغوط الخارجية الناتجة عادة من عمق الردم فوق المواسير ومن حركة النقل الثقيل بالشوارع.

2 ... ثمن المتر الطولى من المواسير .

صطرق تشغیل المواسیر وتوصیلها ولحامها بحیث تکون الوصلات محکمة
 تماماً

٦ _ مدى مقاومة مادة الماسورة للصدأ والتآكل.

٧ ـــ مدى مرونة استخدام نوعية مادة الماسورة مع الأنواع الأخرى .

٨ _ معامل التمدد والإنكماش.

مواسير الصلب:

تصنع المواسير أساساً من الحديد مضافاً إليه نسبة ضئيلة من الكربون ، وتختلف درجة صلابة المواسير حسب مقدار هذه النسبة . وقد حددت بعض المواصفات ثلاثة أنواع لمواسير الصلب كالآتى : ...

أ ـ صلب عالى الكربون ويحتوي على كربون بنسبة (١,٤٠ ـ ١,٤٠) ٪ .

ج _ صلب منخفض الكربون ويحتوى على كربون بنسبة (١٠٠٥ ــ ١٠٤٠) ٪ .

وقد حددت المواصفات البريطانية ثلاثة درجات بالنسبة للصلب الطرى (منخفض الكربون) على أساس سمك جدار الماسورة وذلك للتوصيلات الصحية الداخلية بأقطار ٣٥ ، ٥٥ ، ١٠٠ مم حسب الآتيي : ...

درجة أ :

يكون سمك جدار الماسورة ٢,٢٥ مم ، ٢,٩ سم ، ٣,٦٥ مم،وذلك للأنطار ٢٥ ، . ه ، ، ١ مم على التوالي .

درجة ب: ا

يكون سمك جدار الماسورة : ٣,٢٥ مم ، ٣,٦٥ مم ، ٤,٥ مم ، وذلك لنفس الأقطار السابقة .

الفرخة جداد المراث المر

يكون سمك جدار الماسورة : ٤,٠٥ مم ، ٤,٥٠ مم ، ٩,٥ مم ،وذلك للأقطار السابقة .

ويعتمد أختيار درجة الماسورة عادة على الضغط الداخلى الذى تتعرض له الماسورة . وتوجد المواسير بدرجاتها الثلاث كمواسير حديد صلب أسود أو حديد صلب مجلفن بالزنك . وتتوافر هذه المواسير بأطوال فى حدود ٢. متر .

وتصنع مواسير الصلب بإحدى ظرق اللحام أو بدون لحام و المواسير المصنوعة بدون لحام أقوى وأشد صلابة ولكن طرق اللحام الحديثة تجمل المواسير الملحومة في نفس المستوى تقريباً

وصلات مواسير الصلب: نــــ

يتم توصيل مواسير الصلب المجلفنة المستخدمة بأقطار صغيرة داخل المبانى بالوصلات اللولبية (المقلوظة) . وتستخدم طريقة اللحام لوصلات الحديد الأسود ، ويراعى عدم استخدام اللحام في وصلات الحديد المجلفن حيث أن الحرارة الناتجة من عملية اللحام تزيل مادة الطلاء الزنكية مما يعرض المواسير للصداً . وتستخدم قطع خاصة للوصلات إما من حديد الزهر الأبيض الممالج ليصبح مرنا ، أو من الصلب ، وتكون بعض وصلات مواسير الصلب مشفهة وبعضها بطريقة اللحام .

أ وتستخدم مواسير العبلب عادة لخطوط المياه والصرف والأعمدة الرأسية داخل السباني أحيانا ، وتكون عادة إما من الحديد الأسود أو الحديد المجلفن . ويفضل عدم استخدام مواسير الحديد الأسود للمياه الباردة أو الساخنة لتعرضها للصدأ والتآكل ، ويفضل استخدام الحديد المجلفن . وتستخدم مواسير الحديد الأسود لنقل الغاز مع حمايتها من الخارج بطلائها بمواد مانعة للصدأ .

وتكون القطع الخاصة الحديدية مصنوعة من الزهر ، أو الزهر المرن ، أو الحديد الطرى ، وتكون مطلية بطلاء أسود ، أو مجلفنة أو بدون أى طلاء .

وتوجد القطع الخاصة من الزهر بأقطار من ١,٢٥ بوصة وحتى ١٢ بوصة وتوجد قطع الحديد الطرى التي تستخدم في فرعات المياه بأقطار حتى ٣ بوصة .

وتستخدم القطع الخاصة المصنوعة من حديد الزهر المرن في التركيبات التي تتعرض لأحمال صدمية وميكانيكية وهيدروليكية . ولذلك تستخدم عادة في تركيبات أنظمة الإطفاء الأوتوما تيكية بالمرشات ، ويختلف حديد الزهر المرن عن الصلب في أن حديد الصلب لا يحتوي أي جرافيت (كربون أسود طري) .

مواسير الصلب المقاوم للصدأ stainless steel pipes

بحتوى الخليط المعدني لهذه المواسير على الكروم والنيكل والمنجنير والسيليكون والكربون والحديد بنسب صغيرة من الكبريت والفوسفور وتحدد المواصفات القياسية نسب هذه المواد في الخليط المعدني . ويعطى الكروم والنيكل الشكل اللامع لهذه المواسير كما أن أكسيد الكروم الذي يتكون بسرعة على سطح المواسير يمنعها من الصدأ . وتتنوافر هذه المواسير عادة بأقطار من ربع بوصة ونصف وبسمك في حدود ٧٠، مم . وللمواسير التي تكون أطوالها حوالي ٣ متر للماسورة الواحدة . وللمواسير بأقطار (١٥ - ٣٠) مم تكون أطوالها المواسير بأقطار (١٥ - ٣٠) مم تكون أطوال المواسير ٢ متر وتستخدم وصلات مواسير النحاس وقطعه الخاصة لهذا النوع من المواسير .

طلاء وتبطين المواسير:

يكون طلاء مواسير الصلب من الداخل باليتومين أو الإيوكسي أو مونة الأسمنت والرمل ، ومن الخارج يستخدم البيتومين أو الإيوكسي أو طبقة من الألياف الزجاجية . ويكون سمك الطلاء الداخلي حوالي ١,٦ مم للأقطار الصغيرة ، ويصل لأكثر من ١,٦ مم للأقطار الكبيرة . ويكون التغليف الخارجي بسمك يصل لحوالي ١,٤ مم لأقطار أكبر من ٢٥٠ مم .

وعند تبطين مواسير الصلب والزهر والزهر المرن بمونة الأسمنت والرمل ، تتم عملية الطلاء بواسطة القوة الطاردة المركزية بحيث تزيد سرعة دوران المواسير بدرجة كبيرة جدا بعد عملية التبطين مباشرة وذلك حتى تتماسك طبقة المونة وتكون مضغوطة تماماً ، وتطرد منها المياه الزائدة . وتتكون المونة المستخدمة فى تبطين العواسير من الرمل والأسمنت البورتلندى أو الأسمنت المقاوم للكبريتات وذلك بنتتجة (٢٠ ؛ ١) أو (٣ : ١) بالوزن .

وفيما يلى بعض المواصفات العامة لسمك المونة المستخدمة في تبطين المواسير ؛ مع الأخذ في الاعتبار مراجعة المواصفات الفنية لكل نوع من المواسير وطريقة الصناعة والتبطين ومنها يمكن التأكد من مدى تمشى طبقة الطلاء مع مواصفات المواسير: —

سمك بطانة المونة . مم

موامير الزهر المرن	موامير العبلب	قطسر المنامسورة الداخلي : مم
£,0. — 1,7	7, £ — 7 1: — 7	10 1
£,0 · _ \\ £,0 · _ \	1 Y	T
£,0 Y,£	17 - A,0	٧٠٠ - ٢٥٠
0,0 · _ ٣,٦ A _ £	19 - 17	۹۰۰ — ۱۲۰۰ آکیر من ۱۲۰۰

قلوظة (تسنين المواسير):

تتم قلوظة أطراف المواسير بحيث تكون الزاوية بين سن القلوظة ٦٠ درجة ، وتكون رأس السن غير حادة تماماً .

وكما هو موضع بشكل (٣٤ سـ أ) ، تكون السبعة سنون الأولى كاملة وحادة في قاع السن وفي رأس السن ، ويتبعها رأسين أو ثلاثة من السن المفلطح عند الرأس الحاد عند القاع ، ثم يلي ذلك نفس العدد من السن الغير كامل عند الرأس والقاع لسهولة توصيل المواسير . ويبين جدول (١١) النعابير التى يمكن الاسترشاد بها لتحديد عدد سن القلوظة القلوظة ، وطول الأجزاء المسننة ، كما يبين شكل (٣٤ ـــ ب) طريقة القلوظة بالسن المائل . وعند تسنين المواسير لإدخالها فى قطعة خاصة ، يمكن حساب عدد السن لتحديد طول الجزء المطلوب تسنينه أو تحديد طول هذا الجزء ووضع علامة معينة على نهاية الماسورة . ويراعى إختلاف هذه المعايير من دولة لأخرى .

موامير الرصاص :

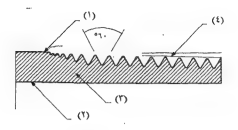
تتميز بنعومة سطحها الداخلي وليونتها ومقاومتها للأحماض، وسهولة تشغليها وتركيبها ، ولكنها تتأثر بالمواد الآتية : __

- أ __ الأسمنت .
 - ب _ الجير .
- جہ ۔۔۔ الطوب ،
- د ــ المياه اليسرة تذيب الرصاص وله تأثيره الخطير على الصحة العامة .

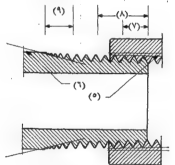
ولذلك يجب حمايتها وعزلها من هذه المواد وعدم استعمالها لحمل المياه السرة . كما يجب عمل الاحتياطات اللازمة لتمدد وانكماش هذه المواسير مع ارتفاع وانخفاض درجة حرارة المياه فيها .

ومن مزاياه إمكانية وسهولة استخدامه في العباني القديمة خاصة في أعمال العبيانة والاستبدال . ويجب عدم استخدام هذا النوع للمياه اليسرة (SOft) والتي تحتوى على ثاني أكسيد الكربون حيث تذبب هذه العياه الرصاص . وعموماً يفضل استبعاد مواسير الرصاص في فرعات التغذية بالمياه . وبسبب خطورة الرصاص على الصحة العامة يفضل استخدام سبائك لحام من القصدير والفضة بدلاً من سبيكة القصدير والرصاص المستخدمة في اللحام .

وتختلف مواسير الرصاص عن الأنواع الأخرى فى وزنها الثقيل وليونتها ، ولذلك فهى تحتاج إلى سنّد متصل أو على مسافات قريبة ويكون جدارها سميك



اً _ قطاع في جدار الماضورة



ب _ قلوظة بالسن الماثل

شکل (۳٤)

تسنين موامير الصلب ہ ــــ زواية ميل السن ١ ... سطح الماسورة الخارجي ٦ ـــ زاوية شفة القطع ٢ ــ سطح الماسورة الدا على . ٧٠ ــــ المسافة الممسوكة باليد

٣ ـــ جدار الماسورة ۸ ــ المسافة المربوطة بلوى اليد ٤ _ ميل ١ ÷ ٣٢

٩ ... مسافة السن فيهاغير كامل

جدول (۱۹) تسنين (قلوظة) المواسير

الطول الكلى نسن	طول السن	طول الجنء	العدد الذي	عدد السن	قطسر
اللولب البخارجي					الماسورة
(بوصة)	اليد (بوصة)		من السن	بومسة	بالبوصة
r A	1 2	<u>"</u> 17	٧	**	7
17	<u> </u>	1	Υ	١٨	<u>\\ \frac{1}{4}</u>
	<u>r</u>	1 1	٧	۱۸	1
<u>r</u>	7	17	Y	1 &	7
17	4	71	٨	1 &	
١	<u>11</u> 71	<u>"</u>	٨	11 1	١
١	11	¥ 17	٨	11 7	1 <u>1</u>
١,	<u> </u>	¥,	٨	117) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 17		+17 -14 -14 -15 -17 +14 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	Y Y A A A A A A A A	11 \frac{1}{4} 11 \fr	۲
1 17	17	11	٩	٨	Y 1/2
1 0	17	<u> </u>	١٠	٨	٤
١ ٣	1 0	17	1.	٨	
117	1 1/2.	10 17	11	٨	7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	10	1.	٨	
1 Y	111	1 1/2	11	٨	٨
4 7.	1 10	1 17	10	٨	1.
Y 4	4 7	1 7	17 /	Α.	14

ولذلك يجب التفرقه بين قطرها الداخلي والخارجي ، وعادة يذكر القطر الداخلي فقط مع سبك المامورة . ولارتفاع تمن هذا الذي يجب تركيه بدقة كافية تضمن سلامته أثناء الشفيان أو الفاز ، إلا أن المامية الشفيان أو الفاز ، إلا أن المامية الأولى في مدادات الصريف للأجهزة الصحية والمخلفات الصناعية لها الأفضائية الأولى في مدادات الصريف للأجهزة الصحية والمخلفات الصناعة لمامياتها مناطقة المناطقة المناطقة والمداد الكيمائية . ويتم توصيل مواسير الرصاص عادة باللحام .

مواميين البحامي :..

عبية خليم الهوامبير النجاس في التوكيات الهمجة بكفافة ، ومنها نوعان : أنه تجاس صلب في يتحاسك.

بيرو ... نجايم ميرن يجهز بالليونة ر

والواجال امن المواقلين النجائل عمينة ورجاف ا

 ا ـــ نوع ثقيل يستخدم في المنشآت الهامة والتجارية ويطلق عليه ((١٨)) و ويؤنتناه تعذا. التعو فالدولة أنزل الطعاسة الصلهاف الجدائب

ويستخدم في الفرعات الصغيرة للتغذية بالمنام.

ويوجد النحاس الطرى بأقطار من ٦ مم وحتى ٥٤ مم فى لقات حوالمه ٪ ٢٤٪ متر . وتوجد أيضا حتى قطر ١٠٨ مم مواسير مستقيمة بطول ٦ متر . أما المواسير الأصلب فتوجد دائما بطول ٦ متر بأقطار من ٦ مم وحتى، ١٩٥ مم وتستخدم وصلات الضغط واللحام لهذا النوع من المواسير ، ولكن يعجب اتباع المواصفات الخاصة بكل نوع أو درجة من هذه المواصير ، وتحدد طرق اللحام المواصفات البريطانية BS 864 مع الأخذ في الاعتبار إرشادات الشركات المنتجة لهذه المواسير لأنها تستند أيضاً إلى المواصفات الفنية القياسية البريطانية أو ما بعادلها .

وتستخدم وصلات خاصة (Adapters)، للربط بين مواسير التحاس والحديد. وتستخدم أيضاً في بعض الأحيان قطع خاصة يجب حمايتها في حالة انشاء المواسير في الأرض. كما أنه عند استخدام المياه اليسرة فإنها تذيب الزنك من المواسير ولهذه النوعية من المياه تستخدم قطع خاصة مصنوعة من معدن المدافع الذي يحتوي على ٨٥ ٪ نحاس ، ٥٠ ٪ لكل من القصدير والرصاص والزنك.

وحينما توضع خطوط مواسير النحاس تحت سطح الأرض فإنه يجب حمايتها من التآكل بتغليفها بشريط من مادة عازلة مناسبة وتستخدم أحياناً مواسير النحاس المغلفة بالبلاستيك من الخارج.

وتتميز مواسير النحاس عن الأنواع الأخرى بالآتى :

١ ـــ مقاومتها للصدأ .

٢ ــ سهولة التشغيل خاصة الأنواع الخفيفة اللينة منها .

كما أن لها بعض العيوب أهمها : __

١ ـــ زيادة التكاليف .

 ٢ ـــ زيادة معامل التمدد ، حيث يصل لحوالي ضعف تمدد مواسير الصلب .

المواسير الزجاجية : ـــ

تستخدم عادة في : ـــــ

- ١ -- المعامل التي يستعمل فيها مواد كيميائية .
 - ٢ _ صناعات الأغذية والألبان.
- ٣ ــ صناعات الورق والمعادن والصباغة والتجهيز .
 - وتتميز المواسير الزجاجية بالآتي : __
- أ ــ مقاومتها للأحماض والمواد الكيمائية الأخرى .
 - ب تتحمل الحرارة لدرجات عالية .
- ج ـ معامل التمدد حوالي ربع تمدد مواسير الصلب .

مواسير البلاستك : _ `

توجد منها أنواع كثيرة مشتقة من مركبات كيمائية متعددة ، إلا أنها تختلف في استخداماتها حسب مكوناتها من هذه المركبات .

وتستخدم هذه الأنواع حالياً على نطاق واسع لما لها من المزايا الآتية :

- ١ ـــ خفيفة الوزن .
- ٢ ــ أقل في التكاليف.
 - ٣ ــ تقاوم الصدأ .
- ٤ ـــ سهولة وسرعة تركيبها .
- مبكن التوصية بتغيير مواصفاتها لتناسب المركبات الكيمائية في مياه المجاري والمخلفات الصناعية .
 - كما أن لهذه الأنواع من المواسير العيوب الآتية : __
 - أ ـــ تتأثر بالحرارة .
 - ب تنكمش وتتمدد بمعدل أكبر من أنواع المواسير الأجرى .
 - ج يسينجتاج إلى عناية في التثبيت لزيادة مرونتها .
 - . د ــ أقل تحملا للضغوط الداخلية .
- هـ ــ سحب المواسير أو جرها على الأسطح الصلبة ، ينتج عنه تآكل

طبقة من السطح الدائري، ويُضعف من تحمل المواسير.

ويستخلم من هذه المواسير الأنواع الآتية : ــــ

polyvinyl chloride (PVC) . __ \

polyethylene (poly thene) ___ Y

polypropylene . _ Y

Acrylonitrile butadiene styrene (ABS).

ويفضل استخدام هذه الأنواع للمياه الباردة فقط دون المياه الساخنة حيث أن معامل تمددها كبير نوعا كما أنها تتأثر بدرجات الحرارة العالية وتقل متانتها ومقاومتها للضغط الداخلي .

۱ _ مواسير (PVC) : __

plasticised : ـــ طرية يرجد منها نوعان : ـــ طرية un plasticised

ويستخدم هذا النوع كبديل للفخار والأسبستوس وبعض الأنواع الأخرى ، وهو مقاوم للتآكل خفيف الوزن . ولا يستخدم النوع الطرى في وصلات المياه . ويوجد من العواسير الصلبة نوعان يستخدمان للمياه والمحاليل الكيمائية ، وتحدد المواصفات الفنية خواص هذه المواسير ، ويجب الحرص عند استخدامها في درجات الحرارة التي تصل للصفر حيث أن معامل الانكماش لها كبير نسبياً .

وتوجد هذه المواسير بأطوال ٣ متر ، ٣ متر ، ٩ متر ، وبقطر من نصف بوصة إلى ٢٤ بوصة ، ويوجد منها ٤ درجات كل منها يتحمل ضغطاً معيناً ابتداء من ٢٠ متر ، ١٩٠ متر كضغط داخلي . ويستخدم محلول اللحام السائل في وصلات المواسير . وأحياناً تستخدم وصلات الضغط خاصة في توصيل مدادات التصريف بالجاليراب .

ويفضل عدم استخدام هذه المواسير للمياه الساخنة أو في الأجواء الحارة ، فتوصى بعض المواصفات بعدم استخدامها للمياه التي تزيد درجة حرارتها عن ٢٠ درجة مثوية ، ولا تستخدم في الأجواء التي تتراوّج درجة حرارتها بين ٢٠ ، ٢٠ درجة مثوية حيث يجب أن يقل الضغط المسموح به في المواسير بمقدار ٢ ٪ لكل درجة حرارة جوية تزيد عن ٢٠ درجة مثوية .

وهذا النوع له كثافة نسبية ١,٤٢ ، ونقطة تلينُّ حوالى ٨٠ درجة مثوية ، ويتراوح معامل التمدد الطولى بين (٥ ـــ ٨) × ١٠ ¯ ٌ لكل درجة مئوية .

ويتميز هذا النوع أساساً بمقاومته للتآكل والصدأ ؛ خفيف الوزن ، مرن ، سهل النقل والتركيب ، ولكن لا يسمح بانحراف جانبي في خطوطه بأكثر من ٥ ٪ من القطر ، ولا يستخدم اختبار ضغط الهواء في هذا النوع من خطوط الموامير .

وتوصى المواصفات فى اختبار خطوط المواسير بالمياه ، بحيث لا يزيد التسرب من الخط عن واحد لتر / يوم / كليو متر من طول الخط / ٢٥ مم من قطر الماسورة / ٣٠ متر من ضغط الاختبار ، ويحيث يبقى الخط مملوءاً بالمياه لمدة ٢٤ ساعة قبل إجراء الإختبار .

وهذا التسرب يعادل ٣ أضعاف المسموح به لخطوط مواسير الصلب والزهر المرن .

وتشمل المواصفات البريطانية BS 3505 تعواص مواسير standard PVC (high impact عواص مواسير BS 3506) والمواصفات البريطانية BS 3506 عواص مواسير أو من الحديد . PVC pipes

وفي الأقطار التي تزيد عن ٢٠٠ مم تكون المواسير عرضة للاعوجاج إذا

كانت عملية ردم الخنادق نرق المواسير لا تم حسب الأصرل الذبة ، حيث يجب أن تكون طبقات الردم مضغوطة بالتساوى على جانبى الماسررة حن الا يحدث انبعاج عند الوصلات فيسبب تسرب السياه منها . وعناء استخدام المواد اللاصقة السائلة بطريقة غير فنية فإن معامل التمدد والانكماش الكبير لنوع المواسير يمكن أن يسبب كسر الوصلات مع الخير في درحات الحرارة .

Y سه مواسير البوليثين: Plythone

يستخدم نوعان من هذه السواسير حسب المواصفات الإنجليزية BS 3284. أ ... عالى الكتافة .

ب ــ منخفض الكثافة .

ويصنع من كل نوع ثلاث درجات من المواسير تتحمل ضغوطاً داخلية ٦٠ متر ، ٩٠ متر ، ١٢٠ متر عند ٢٠ درجة مثوية . وتشترط المواصفات عدم استخدام هذه المواسير في درجات حرارة أعلى من ٦٠ درجة مثوية . وهذه المواسير قابلة للتمدد بتأثير الشد أو الضغط خفيفة الوزن ولا يحدث تلف للماسورة إذا التجمدت فيها المياه ، وكثافتها حوالي ٩٠٠ كجم / م م ، وتوجد في لفات ١٥٠ متر ، ١٠٠ متر ، ٥٠ متر حسب قطر الماسورة . ويتم توصيل هذا النوع إما بطريقة الضغط أو بالإنصهار .

polypropylene : مواسير = ٣

وتعميز بمقاومتها العالية للمواد الكيمائية كما أنها تتحمل درجات حرارة حتى ٩٠ درجة مثوية ، ولكنها مكلفة وأكثر ثمناً من الأنواع الأخرى ولذلك ينحصر استخدامها للمحاليل الكيمائية التى تستخدم فى الصناعة .

غ - مواسير: Acrilonitrile butadiene styrene ABS

تستخدم أساساً للمياه الباردة وتنميز بخفة وزنها بحوالى ٢٥ ٪ عن مواسير PVC وَآكَتْرَ صلابة ولذلك تستخدم في الحالات المعرضة للصدمات ، كما أنها تتحمل درجات الحرارة المنخفضة حتى درجة الصفر ، ويمكن أن تتحمل درجة خرارة حتى ٨٠ درجة مئوية ، وتتحمل ضغوطاً داخلية حتى ١٥٠ متر .

وتصنع هذه المواسير بأقطار من نصف بوصة وحتى ٨ بوصة ، وبأطوال (٣ ـــ ٣) متر . ويوجد قطع خاصة من نفس نوع المواسير . وضمن شكل (٣٥) بعض وصلات هذا النوع .

مواسير الحديد الزهر :

وتستخدم في مجالين: ـــ

الأول : خطوط المواسير المعرضة لضفوط داخلية وخارجية مثل خطوط نقل المياه والمخلفات السائلة تحت ضغط .

والثاني : أعمدة الصرف والتهوية الرأسية .

وتتميز هذه المواسير بصلابتها وصغر معامل تمددها ، ولكن في حالة الأعمدة الرأسية واستخدام لحام وصلاتها بالرصاص ، يجب عمل صيانة دورية لهذه الوصلات ، وذلك لتأثرها بالمياه الساختة والباردة وهي عملية مستمرة مع استعمال هذه المواسير .

ويتم صناعة هذه المواسير عادة بطريقة الطردالمركزي وذلك بصب حديد الزهر المصهور في قالب اسطواني يدور بسرعة كبيرة بحيث يتكون ويتشكل جدار الماسورة بفعل الطرد المركزي . وخلال دقائق بعد الصب يتصلب حديد الزهر وتنكمش الماسورة قليلاً ويمكن عندئذ سحبها من القالب ، ويتم تسخينها ثم تبريدها ببطء لخفض الإجهادات الناتجة من التبريد . وتساعد هذه الطريقة في تكثيف جدار الماسورة وجعله ذات سمك منتظم متجانس .

ويوجد من هذه المواسير ثلاث درجات : ـــ

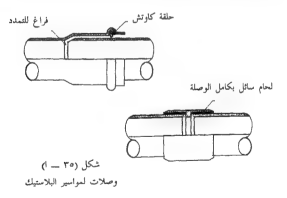
ــ درجة ب وتتحمل ضغطاً قدره ٦٠ متر .

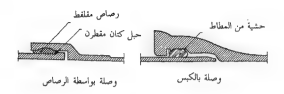
ــ درجة جـ وتتحمل ضغطاً قدره ٩٠ متر .

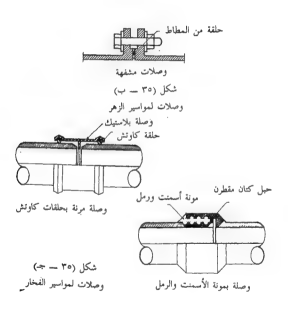
... درجة ، وتتحمل ضغطاً قدره ١٢٠ متر .

ويراعى الحرص فى استخدام مواسير الزهر وقطعها الخاصة لأن كل درجة من المواسير لها سمك جدار معين ، وبالتالى فالقطر الخارجي للمواسير يختلف حسب سمك جدارها ، ولذلك يجب أن تكون القطع الخاصة من نفس درجة الماسورة . مواسير الزهر المون :

أصبح هذا النوع هو الأكثر استعمالاً في الوقت الحالى بدلاً من حديد الزهر ، وتصنع بنفس الطريقة ولكن بإضافة كمية صغيرة من الماغنسيوم أو السريوم (cerium) إلى النحديد المصهور حيث يتسبب ذلك في تحويل الكربون الجرافيتي من الشكل الرقاقي إلى الشكل الكروى ، وبتلك الوسيئة تزيد قوة الشد والمتانة







والممطولية للحديد ويصبح مميزاً عن حديد الزهر العادى بالخواص الجديدة التي تساعد على استخدامه بكترة في أعمال المياه والصرف الصحى . وتصنع هذه الموامير بأقطار حتى ٢٦٠٠ مم ويتراوح طول هذه الموامير بين ٥,٥ متر إلى

ويتميز الزهر المرن عن الزهر العادي بقوة تحمله ومرونته وقدرته على تحمل الصدمات. وتحتوي المواصفات البريطانية BS 4772 على الدرجات المختلفة والضغط المسموح به في كل منها. وتحدد المواصفات البريطانية BS 3416 طريقة الطلاء الداخلي والخارجي بالبيتومين البارد للمواسير. كما أن المواصفات البريطانية BS الماخلة علده طريقة الطلاء بالبيتومين الساخن . ويستخدم أيضاً القطران والمونة في عملة طلاء المواسير .

ورغم مميزات هذا النوع إلا أنه معرض للتآكل بالأحماض وكبريتيد الإيدروجين ، ويجب عدم إستخدامه في حالة تعرض خطوط المواسير لعياه جوفية تحترى على تركيزات كبيرة من الأملاح ، إلا إذا تم تبطينها بمواد مناسبة لحمايتها .

وصلات المواسير :

تستخدم طرق مختلفة لتوصيل مواسير الزهر والزهر المرن ، وأهم هذه الطرق : ١ – وصلات يستخدم فيها الرصاص المصهور أو البارد بالقلفطة في الفراغ
الواقع بين الرأس والذيل بحيث يوضع حلقات من حبل الكتان المقطرن ثم يوضع
الرصاص المصهور أو البارد ويتم تثبيته بالقلفاط . وهذه الطريقة تستخدم في
المواسير ذات الأقطار الصغيرة والكبيرة على السواء بشرط أن تكون المواسير
مصنعة على أساس رأس وذيل .

٢ ــ الوصلات المشفهة:

وفي هذا النوع يتم ربط شفتي كل من ماسورتين بمسامير ربط خاصة بهذه

الوصلات ، ويجب قبل ربط كل وصلة التأكد من وضع الماسورتين في نفس المستوى واستقامتهما تماماً ، وتوضع حلق من المطاط بين الشفتين لتساعد في ربطهما رباطاً تاماً . ويجب أن يكون سطح الشفتين نظيفاً تماماً قبل عملية التوصيل ويتم ربط المسامير تدريجيا وبيطىء حتى تأخذ حلقة المطاط وضعها الطبيعي بين الشفتين ، كما أن أسطح الشفتين وحلقة المطاط تكون خالية من الدهون والزيوت والأثربة والرمال والمياه وأى مواد غربية بحيث تكون جميع الأسطح التي ستتعمق بيعضها نظيفة وجافة . ويكون سمك حلقة الكاوتش بين ٣,٢ مم ، ٤,٨ مم .

٣ ــ وصلات الكبس:

وفى هذا النوع من الوصلات تكون الرأس والذيل بطريقة تسمح بإدخال حشية من المطاط فى تجويف ينهما . وهذا النوع سهل فى توصيله ومرن بحيث يسمح بالانحرافات الآتية فى المسار الطولى : __

أ ــ أنحراف ٥ درجات للمواسير بأقطار حتى ٣٠٠ مم .

ب ـــ أنحراف ٤ درجات للمواسير بأقطار (٣٥٠ ــ ٤٠٠) مم .

ج ـــ أنحراف ٣ درجات للمواسير بأقطار (٤٥٠ ــ ٢٠٠) مم .

ويجب أن يكون المطاط المستخدم من مواد غير قابلة للتحلل بفعل الكائنات الحبة الدقيقة .

طلاء مواسير الزهر والزهر المرن :

يتم طلاء المواسير من الخارج بالبيتومين وفى حالة وجود مياه جوفية أو مواد مسببة للصدأ أو التآكل فى التربة ، تغطى المواسير من الخارج بأجزاء من مواسير البوليثين تناسب أقطار المواسير . ويمكن طلاء السطح الداخلى بطبقة من المونة الأسمنتية بسمك ٣ مم ، ترش داخل الماسورة عند دوران الماسورة بسرعة كبيرة تساعد على إلتصاق المونة بجدار الماسورة .

وتسمح وصلات الضغط بانحراف في خط المواسير حوالي ٣ ٪ في كل وصلة

بما يتيح التغيير التدريجي لا تجاه خط المواسير .

موامير الأسبستوس : ****-

تصنع هذه المواسير من خليط من الأسمنت البورتلندى و ألياف الأسبستوس وانسيليكا يتم خلطها حتى تصبح غليظة القوام ثم تتكرن على طبقات على سطح قائب إسطواني لتشكيلها حتى تصل إلى السمك المطلوب، وبعدها تعالج بالبخار أو الماء وتنظف ثم يتم ضبط أطرافها وتغمس في بيتومين بارد.

ورغم أن هذه المواسير مقاومة للصدأ والتآكل إلا أن الكبريتات تأكل مكون الأسمنت في هذه المواسير ، ولذلك يجب أن يؤخذ هذا في الاعتبار عند وضعها في تربة بها كبريتات أو استعمالها في مياه أو مخلقات تحتوى على هذه المواد أو خيرها من المواد التي تؤثر على سلامتها خاصة الأحماض وكبريتيد الإيدروجين ، وفي حالة طلاء هذه المواسير بالبيتومين ، يسبب كبريتيد الإيدروجين تآكل هذا الطلاء ولذلك يفضل دهان المواسير بطبقة داخلية من الإيوكسي أو البلاستك .

وهذا النوع من المواسير خفيف الوزن ، سهل التشغيل والتركيب والقطع والنجهيز والنقل ، إلا أنها تحتاج إلى عناية خاصة في نقلها وتركيبها ، وردم الخنادق الموضوعة فيها هذه المواسير بكل حرص ، واستبعاد الكتل الصلبة الكبيرة من الردم . ويفضل عدم وضعها في مسارات معرضة لسيارات النقل الكبيرة ، أو المعرضة للاهتزازات .

ويجب فى أثناء قطعها وتشفيلها إستخدام ملابس وأقنعة للوقاية من أليافها لأنها تسبب أضراراً صحية جسيمة .

وتستخدم قطع خاصة من الزهر، أو الزهر المرن لتركيب خطوط هذه المواسير.

مواسير الفخار : ـــ

تستخدم أساساً لمواسير التجميع الرئيسية ، وفي فرعات الصرف التي تصل الصرف الداخلي بالشبكة العمومية ، وتصنع هذه المواسير بأقطار من (١٠٠ - ١٠٠) مم ويستخدم هذا النوع بنجاح في خطوط الصرف الصحى وفرعات الصرف المتصلة بها . ويتميز هذا النوع بمقاومته للمؤاد الكيمائية والعضوية ولذلك فهي مناسبة جدا لمياه المجارى والمخلفات الصناعية السائلة ، ولكن يجب استخدام لتصريف سوائل تحتوى على حامض الهيدروفلوريك الذى يتفاعل مع العلين المصنوع منه هذه المواسير ويتلفه .

ويتم توصيل مواسير الفخار بأحد الطرق الآتية : ـــ

أ) لحام بمونة الأسمنت والرمل بعد حشو ثلث الفراغ بين الرأس والذيل بحبل
 كتان مقطر ن .

 ب) وصلات كبس باستخدام حلقات مطاط بين نهايتي الماسورتين في تجويف مناسب لسمك المطاط.

وتوصى بعض المواصفات بعدم استخدام مواسير الفخار داخل المباني تحت سطح الأرض .

المواسير الخرسانية :

يراعى فى هذا النوع أن تكون المواسير كثيفة لخفض معدل التسرب من خلالها وحمايتها من الكبريتات والمحافظة على حديد التسليح من التآكل ويساعد على زيادة عمر الخرسانة استخدام أسمنت مقاوم للكبرتيات وبعض الأحجار الجبرية فى خلطة الخرسانة . وتستخدم فى بعض الأحيان طبقات عازلة بداخل المواسير وخارجها . ويجب عدم استخدام كلوريد الكالسيوم فى أى خلطة للخرسانة أو للطبقات المازلة .

تبطن هذه المواسير من الداخل بإحدى الطرق الآتية : ـــ

أ ـــ طبقة شديدة الصلابة مقاومة للتآكل من الـ
 ب ــ طبقة من الألياف الزجاجية

. GRP

. PVC

مواسير الخرسانة سابقة الإجهاد :

يستخدم في هذا النوع التسليح اللازم لحماية المواسير وأطرافها ، ويستخدم فيها الأسمنت البورتلندى العادى أو المقاوم للكبريتات في حالة تعرضها لمواد تتفاعل مع الأسمنت العادى ، إلا أن هذا النوع له بعض العيوب التي تؤثر على استخدامه وأهمها أنه عديم المرونة عند وصلاته ولذلك لا يزيد الانحراف عند الوصلات عن (نصف درجة) ، كما أن المواسير ذات الأقطار الكبيرة وزنها كبير ، وعلى سبيل المثال فالماسورة الواحدة بقطر ٢,٧٥ متر وطول بين ٣ متر ، كما متد يصل وزنها إلى ما يقرب من عشرون طناً ، ولذلك فعملية نقل المواسير ووضعها في الخندق ثم توصيلها تكون غاية في الصعوبة ، ويتجع منها مشاكل فنية كبيرة خاصة في التربة الضعيفة . ويتعرض السطح الخارجي للتشقق نتيجة تمدد طبقة التغليف الخارجية في حالة تعرض المواسير للتمدد نتيجة الضغوط الداخلية ، ويصمم هذا النوع من المواسير للتمدد نتيجة الضغوط الداخلية ،

مواسير الخرسانة المسلحة:

تختلف عن الخرسانة سابقة الإجهاد في استخدام حديد التسليح العادي بدلا من الحديد عالى مقاومة الشد الذي يستخدم في الخرسانة سابقة الإجهاد وفي المواسير الخرسانية المصنوعة بأي طريقة يفضل إستخدامها في الخطوط التي لا تنصل بها فرعات صغيرة .

مواسير الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية

Glass Fiber reinforced concrete pipes:-

وبدأ استخدامها حديثا ، ويستخدم فيها آلياف زجاجية مقاومة للقلوية توضع بالقرب من الأسطح الداخلية والخارجية ، وتعتبر أكثر مقاومة من الحديد بالنسبة للصدأ ا Glassfibre Reinforced plastic(Grp) مو أسير

(مواسير البلاستك المسلحة بالألياف الزجاجية) : __ وتُصنَّع هذه المواسير حسب المواصفات البريطانية BS 5480 - BS 3534 - BS 3532

ويتم اختيار المواد التي تدخل في صناعة هذه المواسير لتقاوم الأحماض والمركبات الكيمائية التي يحتمل تواجدها في المخلفات السائلة . ويساعد على زيادة صلابة المواسير وضع الألياف الزجاجية بطبقات متعددة على زوايا مختلفة ، وكذلك الطبقات الطلائية التي يدخل الرمل في تركيبها .

وأهم الأخطار التي تتعرض لها هذه المواسير ، اختراق الرطوبة لجدار الماسورة خاصة إذا كانت المخلفات السائلة حامضية . وفي حالة إزالة الطبقات الطلائية من على الأسطح الداخلية أو الخارجية لجدار الماسورة ، فإن المخلفات السائلة تصل إلى الألياف وينتج من ذلك تلف المواسير .

وهذا النوع من المواسير خفيف الوزن ويصل لحوالي (١٠ – ١٤) ٪ من وزن المواسير الخرسانية ، وعلى ذلك فهي خفيفة الوزن سهلة التركيب خاصة في الأقطار الكبيرة ولكن يجب مراعاة الحرص التام في العمليات الآتية : ــ

_ التصوين

_ النقل _ التركيب

وذلك باتباع المواصفات الفنية للشركة المنتجة للمواسير ويجب حماية جميع نهايات المواسير بفطاء من الأخشاب والركائز الغير معدنية . وفي حمل المواسير تستخدم حبال خاصة بذلك أو حمالات مغطاة بالكاوتش ، بحيث تستخدم حمالتين لكل ماسورة . ويكون تخزين المواسير على أرض مستوية ويفضل أن يكون التخزين فوق طبقة من الرمال .

عمق الردم فوق الخطوط

ثؤثر نوعية التربة ومكوناتها وخواصها ومنسوب المياه الجوفية في تحديد ارتفاع الردم فوق خطوط المواسير . وقد حددت المواصفات الخاصة بإحدى الشركات البريطانية استنادا إلى المواصفات البريطانية عمق الردم فوق خطوط مواسير البلاستك المسلحة بالألياف الزجاجية كالآتي :

أولاً : في التربة الصخرية

١) للمواسير بمعامل صلبية (١١٠٠ ن / م)، يكون عمق الردم: __
 ٧ متسر في التربة الجافة

٤ متر في التربة التي ترتفع فيها المياه فوق الراسم العلوي للماسورة .

٢) للمواسير بمعامل صلبية (٢٥٠٠ ن / م)، يكون عمق الردم: نــ
 ٢ متر في التربة الجافة

١٠ متر في التربة الرطبة

ثانيا: في التربة الغير متماسكة:

المواسير بمعامل صلبية (١١٠٠ ن / م) يكون عمق الردم: ...
 ٢ متر في التربة الجافة

٤ متر في التربة الرطبة

٢) للمواسير بمعامل صلبية (٢٥٠٠ ن / م ً) يكون عمق الردم :: ــــ

١٠ متر في التربة الجافة

٧ متر في التربة الرطبة

وهذه الافتراضات يمكن أن تنغير حسب المواصفات الفنية لنوعيات هذه المواسير واحتمالات تعديلها خاصة بعد العيوب التي ظهرت في بعض الخطوط المنشأة من هذا النوع بدون مراعاة الجوانب الفنية في عمليات التصميم والتركيب.

إختيار نوعية المواسير

يغضل استخدام مواسير الزهر السرن في الأقطار المتوسطة لشبكات المياه وذلك لأنها تتميز بالآتي : ـــ

- _ المتانة
- _ مقاومة الاجهادات
 - المرونة
- التحمل في غالبية أنواع التربة التي لا تؤثر في الحديد
- توافر القطع الخاصة والمحابس المصنوعة من الزهر المرن بالأبعاد القياسية ، مما يساعد على إنشاء خطوط مواسير متجانسة ويبسط الأعمال التصميمية والانشائية .

وبالنسبة للأقطار الصغيرة تتساوى الأفضلية بين مواسير الزهر والأسبستوس خاصة في شبكة التوزيع الرئيسية .

وبالنسبة للخطوط الرئيسية ذات الأقطار الكبيرة فإنه يتم دراسة ظروف كل حالة من جميع نواحيها الفنية والاقتصادية واختيار النوع الملائم والمناسب خاصة لظروف التربة والمياه الجوفية والفنغوط الخارجية والداخلية على المواسير ومكونات المياه ، والمسارات التي ستنشأ فيها المواسير . وعموما يجب أن تتوفر في المواسير المستخدمة في أعمال الإمداد بالمياه الخواص الآتية : __

١) تتحمل قوى الشد واللوى ، لمقاومة الضغوط الخارجية الناتجة من الردم
 ومرور العركبات واحتمالات تحرك التربة .

٢) تحمُّل القوى والضغوط الداخلية .

 ٣) مقاومة القوى الصدمية لكي تتحمل الإجهادات الناتجة عن التحميل والنقل والتخزين والتركيب واللحام .

- ٤) نعومة السطح الداخلي ومقاومته للصدأ .
- ه) مقاومة الأسطح الخارجية للصدأ ولظروف التربة المحيطة بخطوط المواسير وبالمياه الجوفية:
 - ٦) تكون وصلات المواسير مرنة ومحكمة .

مد خطوط التغذية :

يجب أن يكون مد خطوط المواسير بمنتهى الدقة والشدة والصرامة والجدية ، وذلك بسبب تكاليفها الباهظة بالإضافة إلى صعوبة إصلاحها وما يصاحبه من قصور في خدمات المرافق العامة . وفي هذا المجال يجب النظر بعين الاعتبار في دراسة العوامل الآتية : __

- ١) تشوين المواسير ووضعها فوق بعضها بالطريقة التي تنص عليها المواصفات الفنية للشركات المنتجة لها حتى لا تتأثر طبقات الطلاء وأحرف المواسير وربما جدار الماسورة نفسه.
- ٢) عدم تشوين المواسير في المساحات التي تنمو الحشائش فيها حيث أن هذه الحشائش عندما تجف وتشتعل لأي سبب فإن النار تتلف طبقات الطلاء الخارجي وربما يعتد أثرها للمواسير نفسها .
- ٣) تستخدم حمالات وحيال عاصة في رفع المواسير بحيث لا تؤثر على طبقة الطلاء الخارجي ، ويجب عدم السماح برفع المواسير بواسطة الأسلاك والسلاسل حتى ولو استخدمت معها مخدات خشبية لربط المواسير أثناء رفعها ، لأن هذا بالاضافة إلى أثره على المواسير فإنه في منتهى الخطورة لاحتمالات انفصال القطع الخشبية السائدة للمواسير وسقوطها فجأة من ارتفاعات عالية وما ينتج عن ذلك من حوادث قد تكون جسيمة .
- ع) بعد رفع المواسير وأثناء إنزالها في الخنادق ، يجب فحص المواسير جيدا والتأكد من أنها خالية من الشروخ الرفيعة والخدش والكسر والعيوب الأخرى

- التي قد تكون ناتجة عن نقل المواسير أو تشوينها أو رفعها .
- ه) يجب التأكد من سلامة طبقات الطلاء الداخلي والخارجي أثناء رفيغ المواسير .
 ٢) يجب تجهيز قاع خنادق المواسير بما يتلائم مع نوعية كل ماسورة بالاضاة
- أ) الخرسانة بحيث يتم وضع فرشة خرسانية بسمك ١٥ سم وتوضع المواسير
 قبل أن تتصلب الخرسانة أي وهي لا زالت مرنة حتى لا تتكون نقط صلبة على
 مسطح الفرشة الخرسانية تحت المواسير ، وتمنع الفرشة الخرسانية تأثير التربة
 على المواسير
 - ب) الرمل بارتفاع لا يقل عن ٣٠ سم تحت المواسير وحولها وفوقها .
- ٧) توضع خطوط الضغط على ميول بسيطة منتظمة لا تقل عن ٢ في الألف إذا كان الميل لأعلا في اتجاه مسار المياه ، ولا يقل الميل عن ٣٠٣٥ في الألف إذا كان الميل لأسفل . وفي حالة الأرض المستوية تماما والتي يصعب فيها وضع المواسير بهذه الميول ، يمكن وضع المواسير أفقية بحيث يتم تركيب محابس تفريخ هواء على المواسير الرئيسية . وبالنسبة لشبكة توزيع المياه فلا تحتاج لمحابس هواء لأن فرعات التغذية للمباني يتم من خلالها تصريف أي هواء في شبكة التوزيع ، ماعدا الخطوط الرئيسية المنشأة في المناطق المجالية .
- ٨) يتم دك الردم حول المواسير وفوقها بعد وضعه في طبقات ختى تكون النربة المحيطة بخط المواسير متماسكة وقوية ، كما أن أسفل المواسير وعلى جانبيها وفوقها لارتفاع ٣٠ سم فوق الراسم العلوي للماسورة يجب أن يكون خاليا من الكتل الصلبة كبيرة الحجم .
- ٩) تركيب الوصلات بدقة وعناية ونظافة تامة والمحافظة عليها من الأثربة والوحل خاصة في خطوط المواسير العميقة التي يتم تركيبها تحت منسوب المياه الجوفية .

- ١٠ لا يقل ارتفاع الردم فوق المواسير إلى سطح الأرض عن ٩٠ سم وإذا
 كان مسار خطوط المواسير معرض لأحمال المرور فيكون عمق الردم
 لا يقل عن ١٢٥ سم
- إذا زاد عمق الردم عن ٢٠٠ سم يجب التأكد من أن المواسير تتحمل الضفوط الناتجة من الأتربة ، وإذا كانت المواسير يمكن أن تتأثر من هذه الضغوط ، فتفلف بالخرسانة .

مد خطوط الصرف الصحي:

يسبق عملية مد خطوط المواسيرالمراحل التالية: -

- أ) تخطيط مسارات خطوط الإنحدار واتجاهاتها ، اعتمادا على ميول سطح الأرض الطبيعية .
- ب) تصميم قطاعات المواسير ، وتحديد مواقع المطابق ، والملحقات الأخرى
 لشبكة الصرف المبحي . وتشمل عملية التصميم تحديد مناسيب خطوط الصرف ، وطبيعة طبقة الأسساس تحت المواسير ، ومناسيب قاع الخنادق . وأعماق الحفر على طول مسار الخطوط .

بداية مد الخطوط :

« تبدأ عملية مد الخطوط من مصب الشبكة عند نهايتها العميقة ، إتجاها إلى
بداية الخطوط ، وهذا يعطى ميزة في إمكانية استخدام الخطوط التي يتم إنشائها
أولا بأول .

وتكون عملية الإنشاء لكل خط بين مطبقين ، إلى أن ينتهي ، ثم يبدأ إنشاء الخط الذي يليه وهكذا .

حف الخنادق:

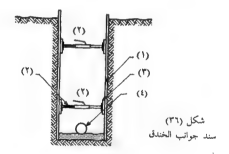
تتم عملية الحفر يدويا أو ميكانيكيا في حالة وجود طبقات رصف خرسانية أو أسفلتية صلبة . وفي حالة التربة الضعيفة والخنادق العميقة ، يحتاج الأمر إلى سند جوانب الخنادق بستائر خشبية أو حديدية ، ولو أن الستائر الحديدية نادرة الاستعمال ، والتي تستخدم عادة هي الستائر الغشبية .

وتكون ألواح الستائر الخشبية متقاربة أو متباعدة حسب طبيعة التربة وعمق الخنادق . ويبن شكل (٣٦) بعض أنواع الستائر الخشبية المستخدمة في سند جوانب الخنادق .

طبقة الأساس:

في وضع طبقة الأساس تحت خطوط المواسير براعي الآتي :

- ا إختيار الركام بأسطح مزوّية لأنه أفضل من الركام الكروي وأكثر ثباتا تحت المواسير .
 - ٢) يزيد درجة ثبات الركام تحت المواسير مع زيادة حجم الركام .



- ١ _ ألواح الستائر الخشبية ترتفع أعلى سطح الأرض.
- ٢ ــ قامطة للتحكم في المسافة بين الستائر وضبطها ـ
 - ٣ ــــ ألواح ربط أفقية .
 - ٤ _ قطاع خط المواسير .

- ٣) يفضل أن يكون الركام من كسر الصخور والأحجار بأحجام تترواح بين ٦
 مم ، ١٩ ، مم .
- يستبعد الركام الذي يزيد حجمه عن ٢٥ مم ، لأنه يعرض المواسير لأحمال مركزة .
 - ٥) لا تستخدم الرمال إلا في حالة عدم وجود الركام المناسب.

إختبار استقامة الخطوط بعد إنشائها :

يمكن اختبار مدى إستقامة خطوط المواسير بعد تركيبها ولحامها ، وذلك بوضع مرآة في طرف من الخط ، ووضع لعبة مضيئة في الطرف الآخر ، فإذا كان الخط مستقيما فإن دائرة الضوء ستظهر كاملة في المرآة ، وإذا لم يكن الخط مستقيماً أو كان هناك بعض العوائق بداخل الخط، فإن هذا يظهر واضحاً في المرآة.

ويمكن التأكد أيضا من وجود أي عوائق بالخط وذلك بتمرير كرة طرية في خط المواسير بقطر يقل نصف بوصة عن قطر الماسورة الداخلي .

ردم الخنادق:

عند وضع الردم حول الماسورة وفوقها ، يجب أن تتم هذه العملية بطريقة لا تؤثر في وضع الماسورة واستقامتها وميلها ويوضع الردم بكميات متساوية على جانبي المواسير بطبقات مسمك كل طبقة ١٥ سم ، ترش بالمياه ، وتدك بالمندالة جيدا ، مع الأخذ في الاعتبار أن تكون الطبقة التي تعلو الماسورة خالية من الكتل الصلبة وتوضع بمعدات يدوية وتدك برفق حتى لا يؤثر ذلك على سلامة المواسير ولا يسمح بالرصف إلا بعد عدة أسابيم ، بعد أن تكون طبقات الردم قد أخذت وضعها الطبيعي من الهبوط والثبات وتكون قادرة على حمل طبقات الرصف وما عليها من أحمال .

تركيب فرعات الصرف الأفقية :

يكون تركيب المواسير بحيث يبعد الراسم العلوي عن سطح الأرض مسافة

لا تقل عن ٩٠ سم تحت الشوارع ، وتحت الحدائق والأرصفة لا تقل هذه المسافة عن ٦٠ سم . وفي الحالات التي تحتم الظروف الإنشائية وضع المواسير قرية من سطح الأرض ، يجب عمل حماية كافية للمواسير بوضعها في جراب مناسب أو بوضعها في خندق بغطاء يتحمل الضغوط الخارجية عليه .

ويكون حفر الخنادق التي توضع فيها المواسير بأقل عرض ممكن لجعل ضغوط
 التربة على المواسير أقل ما يمكن . وفي حالة التربة الضعيفة يجب عمل تثبيت
 وتقوية للتربة تحت المواسير بمواد مناسبة لمكونات التربة .

وفي حالة تركيب المواسير وعمل لحاماتها ، يفضل توفير المرونة الكافية في خطوط المواسير ، ويفضل استخدام وصلات مرنة في إنشاء هذه الخطوط . وقد زاد استخدام هذه الوصلات في جميع أنواع المواسير للأسباب الآتية :

 أ) بساطة وسهولة وسرعة عمل الوصلات ، ويساعد ذلك على سرعة ردم خنادق المواسير ، وتشفيل الوحدات الرافعة لمياه الرشح أقل وقت ممكن .

ب) تقاوم هذه الوصلات تحركات وهبوط التربة .

ج) يمكن عمل الإختبارات اللازمة على خطوط المواسير بعد تركيبها مباشرة
 ويمكن اكتشاف عيوب التركيب وإصلاحها بسرعة .

وضع المواسير تحت المباني .

يجب ما أمكن عدم تركيب خطوط صرف تحت المباني ، وفي حالة تركيب هذه المواسير ، يجب مراعاة الآتي : __

أ) يكون خط المواسير تام الاستقامة وبميل ثابت لا يتغير في الخط بأكمله .

ب) وجود نقط تسليك على أجزاء خط المواسير .

ج) يكون غطاء غرف التفتيش داخل المباني محكما .

 د) تستخدم وصلات مرنة، مع حماية المواسير والوصلات من الضغوط الخارجية.

إختبار خطوط التغذية بعد تركيبها :

تحدد المواصفات الفنية طريقة إجراء التجربة لكل نوع من أنواع المواسير. ويكون ضغط التجربة عادة على ويكون ضغط التجربة عادة اكبر من ضعف ضغط التشفيل. وتجرى التجربة عادة على طول مناسب من الخطوط بحيث يكون هذا الطول بين محبسين يتم إغلاقهما أثناء التجربة ويفضل ترك الوصلات ظاهرة أثناء التجربة حتى يمكن كشف أي عيوب أو تسرب فيها. وإذا حدث تذبذب في الضغط أثناء التجربة فإنه غالبا يكون بسبب وجود هواء في المواسير ، ولذلك يفضل وضع محابس هواء على خطوط المواسير لتفريغها من الهواء مع ملتها ببطيء بالمياه . ولسهولة اكتشاف عيوب التواسير يمكن إضافة مادة كاشفة أو صبغة للمياه .

وتستخدم طلمبات يدوية لتجربة الضغط الماثي على خطوط المياه عموما ، سواء شبكات التوزيع العمومية أر خطوط التغذية الفرعية داخل المباني .

ولاجراء هذه التجربة على خط مواسير أفقي أو قائم تغذية زأسي ، يتم سد جميع فتحات خط المواسير سدا محكما ، بالاضافة إلى تثبيت المواسير في القط التي تتعرض للحركة نتيجة زيادة ضغط المياه الداخلي ، ويحدث هذا عادة في المواسير الأفقية الرئيسية التي تتحرك فيها المواسير لأعلى عند وصلاتها أثناء اجراء التجربة وزيادة ضغط المياه داخل المواسير . ويمكن تثبيت المواسير عند منتصفها ، وترك الوصلات مكشوفة للتأكد من سلامتها أثناء التجربة .

وتشمل المعدات اللازمة لاجراء التجربية ما يأتي : ــــ

أ ــ طلمبة مياه يدوية .

ب - مانومتر لقياس ضغط المياه.

 جـ – حوض صغير يمكن نقله بسهولة وملثه بالمياه تركب عليه الطلمبة وعادة يكون هذا الحوض من الحديد المجلفن أو مادة أخرى مناسبة . ويصير توصيل مخرج الطلمبة بخط المواسير المطلوب اختياره بواسطة وصلات مرنة سهلة التركيب والتشغيل .

وفي بداية التجربة يملأ خط المواسير بالمياه مع التأكد من تفريغه من الهواء قبل زيادة ضغط المياه حيث أن انفجار المواسير التي تحتوي على هواء مضغوط يكون غاية في الخطورة .

وبعد ذلك يستمر ضغ المياه في خط المواسير حتى يصير ضغط المياه مساوياً ٢ ضغط جوي ويقى هذا الضغط لمدة تترواح بين ٤ ساعات إلى ٢٤ ساعة حسب طبيعة التجربة ، وفي حالة ثبات الضغط خلال الفترة هذه ، يمكن بواسطة الطلمبة زيادة الضغط إلى ضعف الضغط المطلوب في المواسير أثناء التشغيل العادي ، ولنجاح التجربة يجب أن يظل الضغط ثابتاً بدون أي انخفاض لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة . وفي حالة انخفاض الضغط خلال مدة التجربة يجب معرفة العيوب في خط التغذية وإصلاحها .

تجربة الضغط المائي على خطوط الانحدار:

الطريقة الأولى :

يين شكل (٣٧ — ١) طريقة اجراء هذه التجربة التي تجرى على كل خط صرف ينفذ بين غرفتي تفتيش ، وذلك بسد الطرف السفلي لخط الموامير بواسطة طبة من الكاوتش لا تسبب أي تلفيات بالسطح الداخلي للماسورة ، وتمالاً الماسورة بالمياه عن طريق خرطوم يدخل الطرف العلوي لخط الصرف من داخل طبة كاوتش مناسبة لهذا الغرض . ويسستخدم حوض يرتفع سطح المياه فيه ١٢٠ سم عن الراسم العلوي للماسورة ، ثم تمالاً الماسورة بالمياه مع تشريغ الهواء وتترك مدة لا تقل عن ساعة يتم خلالها تشبع جدار المواسير والوصلات بالمياه ، ثم تجرى التجربة بعد ذلك باعادة منسوب المياه في الحوض العلوي إلى المنسوب الأصلي . ثم تترك ثم تترك لمدة نصف ساعة وتقاس كمية النقص في المياه خلال هذه المدة والتي

بجب الا تزيد عن ٦٠ ستيمتر مكعب في الساعة لكل مائة متر طولي لكل مم من قطر الماسورة ويبين شكل (٣٧ ــ ب) بعض أنواع طبة القفل المستخدمة في التجارب .

الطريقة الثانية :

يتم سد فوهة الخط عند أوطى طرف، ثم يركب كوع بمامورة رأسية بنفس قطر الماسورة ترتفع لمسافة ١٢٠ سم فوق الراسم العلوي للماسورة وبحيث لا يزيد الفرق في المنسوبين بين أعلى نقطة في ماسورة الاختبار وأوطى نقطة في خط التصريف عن ٣ متر في حالة المواسير التي تنفذ بميول كبيرة لتلاثم ميول سطح الارض . وتماذ الماسورة بالمياه لمدة حوالي ساعة ، ثم تضاف مياه لاعادة سطح المياه في ماسورة الاختبار الرأسية إلى أعلى منسوب ، ثم يلاحظ مقدار الانحفاض في سطح المياه كل عشر خائق ، ثم تضاف مياه لتعويض المتسرب من خط في سطح المياه كل عشر خائق ، ثم تضاف مياه لتعويض المتسرب من خط المواسير ، وعلى أساس أن الكوع الموصول بالخط والقائم الرأسي بنفس قطر خط المواسير يمكن الحكم على مدى سلامة الخط المختبر إذا كان انخفاض العياه في القائم الرأسي كل عشر دقائق لا يزيد عن : (بنور من في القائم الرأسي كل عشر دقائق لا يزيد عن : (نور من م بفرض

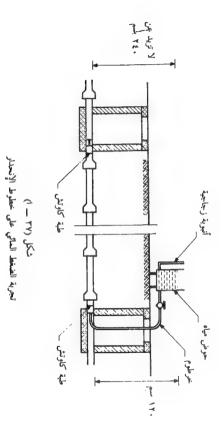
الأحمال التي تؤثر على المواسير المنشأة تحت سطح الأرض

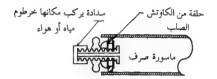
يجب دراسة العوامل التي تؤثر في سلامة خطوط المواسير حتى لا تتعرض للإنهيار بعد إنشائها ، وأهم هذه العوامل :

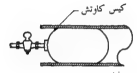
 ١ معرفة حالة التربة في الأعماق المختلفة وعلى طول مسارات خطوط المواسير .

٢ - دراسة المياه الجوفية في المنطقة ومكوناتها واحتمالات التغير في منسوبها .
 ٣ - تحديد الأحمال التي يمكن أن تتعرض لها المواسير بدون حدوث تلف أو
 كسر أو تشقق للمواسير أو للوصلات

٤ ــ تحديد أقصى عمق يمكن أن توضع فيه الماسورة ، وذلك لكل قطر من







شكل (٣٧ ـــ ب) طبات مستخدمة في تجارب المواسير

الأقطار ، ولكل نوعية من أنواع التربة بما في ذلك ظروف المياه الجوفية . ٥ ـــ طريقة حفر الخنادق ، ونوعية طبقات الركام التي توضع تحت المواسير وحولها وأعلاها .

٣ ــ بالنسبة لخطوط المواسير التي تسير فيها العياه تحت ضغط ، يجب تحديد أقصى ما يمكن أن تتعرض له الخطوط من ضغط وتأثيره على جدار الماسورة ووصلاتها وتقاطعاتها . وكيمانها ، ووضع سندات من الخرسانة لمقاومة هذه الضغوط .

الأحمال الناتجة من الردم

يعتمد مقدار الحمل الناتج من الردم على العوامل الآنية : ــــ ١ ــــ عرض الخندق الذي توضع فيه المواسير

٢ ـــ وحدة الوزن لمواد الردم

٣ ــ خواص الإحتكاك لحبيبات التربة المستخدمة في الردم .

حساب الضغوط الخارجية على المواسير المدفونة

تتعرض خطوط المواسير المدفونة لضغوط خارجية ناتجة من : ــــ

ـــ وزن الردم فوق الماسورة

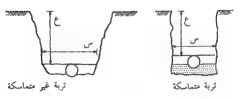
ـــ وزن الماسورة

ــ الأحمال الناتجة من مرور السيارات والمركبات

وذلك للخطوط التي تسير بالانحدار الطبيعي بدون أي ضغوط داخلية ، وهذه الحالة تنطبق على شبكات الصرف الصحي التي تسير فيها المياه بالانحدار الطبيعي . وتستخدم بعض المعادلات التجريبية لحساب الضغوط الخارجية على هذه المواسير ، منها : __

و ≃م.ك. سٌ. حي

و = الحمل المؤثر على المتر الطولي من المواسير بالكيلو جرام
 م = معامل يعتمد على نوعية الردم ونسبة عمق الخندق إلى عرضه
 ك = الوزن النوعي لمواد الردم ، بالكيلو جرام للمتر المكعب
 س = عرض الخندق عند مستوى الراسم العلوي للماسورة ، بالعتر



يؤخذ الخندق عادة مساويا ($\frac{2}{\pi}$ من قطر الماسورة + ، ۲ سم)

ويمكن استنتاج قيمة المعامل م من الجدول الآتي: -

قيمة المعامل م لنوعيات القربة الآتية :ـــ						
تربة طينية مشبعة بالمياه	تـربــة طينية	تربة رملية وزلطية مشبعة بالمياه	تربة رملية وزلطية	تـربـة مفككة	غ ÷ س	
۵۶,۱	١,٦٠	1,00	1,50	١,٤٠	Y	
1,90	١,٨٠	1,70	١,٧٠	1,7.	۲,۰	
۲,۲۰	۲,۱۰	۲	١,٩٠	1,70	٣	
٧,٤٠	۲,۳۰	۲,۲۰	۲,۱۰	1,4.	٣,٥	
7,70	۲,۰۰	۲,۳۰	۲,۲۰	۲,۰۰	٤	
٣	۲,۸،	۲,٦٠ ,	7,20	۲,۲۰	۰	
٣,٣٥	۳,۰۰	۲,۸۰	۲,٦٠	۲,۳۰	. ٦	
٣,٧٥	٣,٣٥	٣,٠٥	۲,۸۰	٧,٤٠	٨	
٤	۳,٦٠	۳,۲۰	۲,٩٠	۲,٥٥	1.	
٤,٤٠	۳,۸۰	٣,٣٥	٣	۲,٦٥	10	
٤,٥٥	۳,٩٠	٣,٤٥	۳,۱۰	۲,۷۰	٧.	

الأحمال الناتجة من حركة النقل والمرور:

يقل تأثير الحمل الناتج من مرور السيارات مع زيادة عمق خطوط المواسير عن سطح الأرض ، ولذلك فإن تأثير هذه الأحمال يمكن إهماله بالنسبة لمخطوط الانحدار حيث أن أعماقها تزيد عن حوالي ١٥٠ سم .

وبالنسبة للخطوط التي يتم تنفيذها بأعماق تصل إلى ١٨٠ سم . من سطح الأرض وحتى الراسم العلوي للماسورة يمكن استنتاج الأحمال المؤثرة من الجدول الآتي ، اعتمادا على حركة مرور النقل التقيل التي تعطى إطاراته المردوجة حملا على سطح الأرض مساويا حوالي ٧ طن لكل إطارين بحيث يكون الحمل المحوري الناتج من جانبي السيارة على سطح الأرض حوالى ١٤ طن .

الأحمال الناتجة من تأثير حركة النقل التقيل على المواسير الدائرية المدفونة (كجم/ متر طولي)

إرتفاع الردم فوق الراسم العلوى للماسورة (سم)							القطر			
14.	10.	17.	1.0	4.	٧ø	٦.	10	۳.	10	مم
γ.	41.	77.	٤٧٠	oA.	9	17	77	٥٢٠٠	9	۳.,
٨٠	440	£	٥	٦٧٠	11	Y	T1	3	11	70.
4.	44.	ţo.	٥٣.	٧٦٠	17	**	To	24		٤٠٠
١	To.	٥	77.	٨٥٠	18	72	79	٧٦٠٠		٤٥٠
١٠٥	44.	oį.	٧٧٠	44+	10	77	2 7	۸٠٠٠		۵.,
۱۳۰	27.	70.	ATT	11	14	77	o			7
18.	٥٧٠	77.	411	17	19++	T0	ož			٧.,
170	71.	-7A	11	10	72	٤٠٠٠				٨٠٠
19.	٠4٢	90.	177.	17	****					4
110	790	17	184+	19	770.					1
100	41+	18	17	T						38
440	1.7.	1280	14							18
4.0	115.	10								10
777	1750									17
717	1770									14
٤٠٨										7

وتشمل المواصفات القياسية لأنواع المواسير بأقطارها المختلفة مقدار مقاومتها للتفتت أو الكسر على أساس اختبارات قياسية معملية محددة ، ويجب الربط بينها وبين ما تتعرض له المواسير من أحمال فعلية ، بحيث لا يزيد الحمل المؤثر على المواسير ، على مقاومة المواسير للتفتت ، مع الأخذ في الاعتبار بمعامل أمان مناسب يعتمد على كيفية وضع المواسير في البخنادق وطبيعة طبقات التربة أسفل المواسير وحولها . وفي نفس الوقت يمكن أن تتحمل المواسير أحمالا أكبر من تلك المحددة بالمواصفات القياسية بنسبة تصل إلى ، ٩ ٪ وذلك في حالة وضع طبقة من الركام المتجانس المدمج أسفل المواسير وحولها وفوقها .

ويتم قسمة مقاومة تحمل المواسير على معامل أمان مناسب ، نتيجة لاختلاف طبيعة التربة ، وتفاوت المهارة الفنية في التنفيذ ، والملابسات التي تحيط أحيانا بعملية التصميم بين الشركات المنتجة للمواسير ، والأجهزة الفنية المشرفة على دقة التصنيع ، والمهندسيون المصممون لخطوط الموامير ، والأجهزة الفنية صاحبة المشروع . ويكون معامل الأمان لمواسير الفخار حوالي ١٠٥٥ .

مثال:

ماسورة من الفخار قطرها ٢٥٠ مم موضوعة في خندق عرضه ٦٥ سم ، على عمق ٤٥٠ متر من سطح الأرض حتى الراسم العلوي للماسورة ، فإذا كان الردم فوق الماسورة من أتربة كتافتها ١٩٥٠ كجم للمتر المكعب ؛ إحسب الحمل المؤثر على الماسورة والناتج من الردم .

الحل: ــــ

باستخدام المعادلة:

و = م . ك . س

ربالرجوع إلى الجدول السابق: ع ÷ س = ٠ ف غ ÷ ١٥ = ٢,٩٢ .. للتربة الطينية تكون م = ٣,٢ ك = ١٩٥٠ كجم / متر مكمب

ت = 1400 تجم / متر مخصب س = 0,10 متر

. و = ۳,۲ × ۱۹۵۰ × (۲٫۲۰) = ۲۲۳۱ کجم / متر طولی

الصمامات المستخدمة على

خطوط الموامير :

تستخدم أنواع متعددة من الصمامات لجميع أقطار المواسير الفرعية والرئيسية ، الداخلية والخارجية . فبالنسبة للصمامات أو المحابس الصغيرة تصنع عادة من النحاس أو من معدن المدافع . ويتكون النحاس من (٥٠ – ٦٤) ٪ نحاس أصفر copper + ٥٠) ٪ زنك .

أما معدن المدافع فيتكون من : __

٨٨ ٪ نحاس أصفر .

. tin % 1 ·

۲ ٪ زنك .

. tin //. o

ه ٪ زنك .

ه ٪ رصاص .

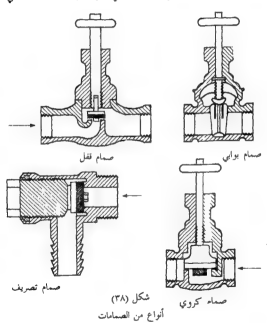
· وبالنسبة للصمامات بأقطار أكبر من ٧٥ مم فإنها تصنع عادة من الزهر أو الزهر

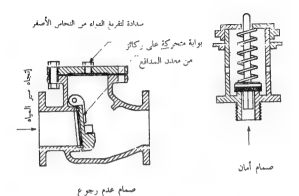
العرن . ويوضح شكل (٣٨) بعض أنواع الصمامات الرئيسية التي تسير فيها المياه التحت ضغط ، وذلك لخطوط المواسير الداخلية والخارجية .

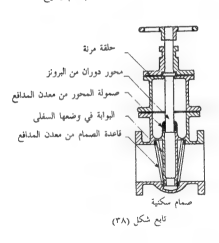
أنواع الصمامات

صمام كروي كروي مامام كروي المامام كروي المامام كروي المامام كروي المامام كروي المامام كروي المامام كروي

يسستخدم في خطوط الإمداد بالمياه التي تسرى فيها المياه بضغط عالي .







صمام برابی :

يستخدم هذا النوع في فرعات التغذية التي تسير فيها المياه بضغط واطي ، وكذلك على فرعات التدفئة .

صمام تصریف:

يستخدم هذا النوع في تفريغ الفلايات واسطوانات المياه وبعض شبكات التغذية .

صمام أمان: (تخفيض الضغط): ٠

يستخدم لامتصاص أو تفريغ الضغط الذي يزيد عن حد معين ، وذلك في الفلايات وخزانات المياه وشبكات المياه ، ومن هذه الأنواع ما يستخدم في التركيبات الدداخلية لحماية أعمدة وفرعات التفذية الصغيرة ، وتكون بأقطار (١٣ – ٥٠) مم .

وفي شبكات تغذية المياه العمومية ، توضع الصمامات الأوتوماتيكية لتخفيض الضغط في التقط التي قد تصرض لضغوط كبيرة تؤثر في تحمل المواسير ووصلاتها ، مثال ذلك ، الخطوط التي توضع في منسوبين مختلفين ، فيوضع محبس تخفيض الضغط على الخط في المنسوب الأعلى ، بحيث لا يزيد الضغط في المنسوب الأوطى زيادة كبيرة

ويوضع نوع خاص من هذه الصمامات (altitude valve) في مدخل ماسورة تغذية المخزانات العلوية .

صمام عوامة:

يستخدم في خزانات المياه وصناديق الطرد لقفل المياه أوتوماتيكياً عندما تصل لمنسوب معين ، ثم يفتح الصمام أوتوماتيكياً عندما ينخفض منسوب المياه لحد معين . صمام سكينة :

والهدف منها التحكم في سير المياه خلال المواسير الرئيسية والفرعية لعمل الاصلاحات اللازمة في الأماكن التي بها أعطال بحيث لا يؤثر ذلك على الامداد بالمياه من باقي الشبكة . ويتم تركيب هذه الصمامات عادة عند التقاطعات ، بحيث لا تزيد المسافة بين الصمامات عن حوالي ٢٥٠ متر . وتوضع الصمامات على المواسير الأصغر أولاً على جانبي التقاطع ، ثم الأكبر بحيث يمكن التحكم في كل خط مياه على حدة .

ويوضع الصمام عادة ، إما في عامود من الزهر وذلك للصمامات الصغيرة أو في غرفة محابس أبعادها تناسب حجم الصمامات الكبيرة .

صمام مرتد :

يوضع على وصلات التغذية الرئيسية بعد الشبكة العمومية أو وحدات الرفع أو في أي مسار مطلوب سريان المياه فيه في اتجاه واحد . كما يوضع على مواسير التصريف الأفقية في البدرومات والأدوار الأرضية بهدف منع المياه المستعملة من الرجوع إلى داخل المهاني .

صمام تصريف الهواء المواء الهواء المواء الهواء المواء الهواء المواء المو

ويركب على خطوط توزيع المياه الرئيسية في النقط التي يتجمع فيها الهواء الذي يصل للمواسير مع المياه ، وتكون نقط تجميع الهواء عادة في المناطق التي تميل فيها المواسير لأعلا ثم لأسفل ، ويوضع الصمام في هذه الحالة في أعلى نقطة . ولهذه الصمامات أهمية رئيسية في خطوط توزيع المياه ، حيث أن تجمع الهواء في المواسير يقلل من مقطع الماسورة الذي تمر فيه المياه ويزيد من ضغط الماه فها .

وفي شبكة توزيع العياه بالمدينة لا يحتاج الأمر لتركيب هذه الصمامات حيث تقوم فرعات التغذية للمباني والمنشآت بتصريف الهواء المتواجد بمواسير المياه ، ما عدا بعض المناطق التي تختلف مناسيب سطح الأرض فيها اختلافاً كبيراً ، بحث يوجد نقط مرتفعة في خطوط المياه تحتاج لهذه الصماماتير.

صمام الغسيل:

تكون محابس الغسيل عادة بقطر ١٠٠ مم ، ١٥٠ مم ، ٢٢٥ مم ، وتستخدم أساسا لتفريغ المواسير الرئيسية من المياه أو تصريف المياه الراكدة أو الملوثة من المواسير . وبالنسبة لخطوط المواسير الرئيسية خارج المدن فإن محابس الغسيل توضع في النقط السفلي من الخط والتي يمكن منها تفريغ الخط من المياه وتصريفها في أقرب مسطح مائي ، بطريقة لا تسبب نحرا في موقع صب هذه المياه . ويستخدم مشترك على الماسورة الرئيسية بركب عليه محبس الغسيل . وفي الخطوط الطويلة الخارجية تكون محابس الغسيل على مسافات تترواح بين ٢ ،

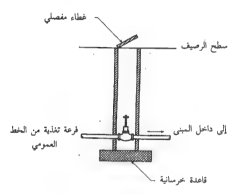
وعلى شبكة توزيع المياه بالمدينة توضع محابس الغسيل في الأماكن المناسبة ومراعاة ألا يزيد مدة تفريغ جزء معين من الخط الرئيسي عن (1-Y) ساعة . وبالنسبة لمواسير المياه الفرعية يمكن إستخدام حنفيات الحريق لتفريغ الخطوط في الأماكن القريبة من المسطحات المائية التي يمكن فيها تصريف المياه . وتوضع محابس الغسيل أيضا على نهايات الخطوط الرئيسية ويستعاض عنها أحيانا بحنفيات حريق تؤدي نفس الفرض .

ويجب مراعاة ضغط المياه الكبير أثناء خروج المياه من محابس الغسيل لأنه يكون أحيانًا في غاية الخطورة خاصة وأن الخطوط الرئيسية يكون فيها ضغط المياه كبيرا . كما أن الأماكن التي تصب فيها مياه الغسيل يجب أن تكون مقاومة إنشائيا لضغط المياه الكبير المتدفق من فرعات الفسيل .

فرعات التغذية :

يوضح شكل (٣٩) فرعة تغذية من شبكة المياه العمومية إلى داخل المبنى

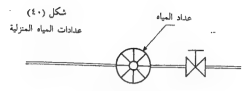
وعليها محبس يوضع عادة في صندوق من الحديد الزهر قطاعه يبدأ من ١٠ ×
١٠ سم ويمتد إلى منسوب فرعة التغذية الذي يبعد عن سطح الأرض أو سطح
الرصيف حوالي ٩٠ سم . ومن المحبس في اتجاه داخل المبنى تكون الماسورة .
بميل صغير لتسمح بسريان الهواء في اتجاه سير المياه لأعلى . وعندما تبدأ فرعة
التغذية تفريعاتها رأسيا للوحدات السكنية يوضع عليها محبس لتفريخ قائم التغذية
الرأسي من المياه في حالة الضرورة ، وبعده مباشرة عداد المياه ومحبس آخر .



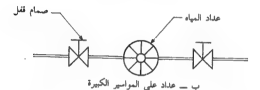
شکل (۳۹) فرعة تغذية بمحبس

واستكمالا لذلك يراعى عند تصميم وتنفيذ وصلات المياه من الماسورة العمومية لداخل المنزل؛ يراعى الآني :

ا) تكون الوصلات تحت سطح الأرض بحوالي ٨٠ سم ١٠٠ سم
 ٢) توضع الوصلات بميل صغير جدا لأعلى في اتجاه داخل المنزل للتحكم
 في تجميع الهواء داخل الماسورة



أ ـ عدد على المواسير الصغيرة



٣) إذا وضعت اضطراريا تحت أساس المبنى فتكون داخل جراب بقطر حوالي
 ١٥ سم لحماية الماسورة من أي هبوط في المبنى

٤) في المناطق الثلجية يجب حماية الفرعات من درجة الحرارة المنخفضة حتى لا تتجمد المياه فيها ، وذلك بالطريقة التي تناسب ظروف المبنى الإنشائية . وفي بعض الحالات توضع فرعة التغذية داخل جراب بقطر أكبر وفي محور الجراب بحيث يملأ الفراغ حول فرعة التغذية بمادة عازلة .

عدادات المياه:

توضع على وصلات التغذية الرئيسية قبل تفريعات المياه للوحدات السكنية ، ويفضل أن يكون قطرها أكبر من قطر الماسورة لخفض الفاقد في الضغط نتيجة للاحتكاك . ويركب صمام قفل بجوار العداد في طرف الماسورة المعذية . وفي حالة المواسير بقطر أكبر من ٤٠ مم يركب صمام قفل على جانبي عداد المياه ، شكل (٤٠)

التحكم في ضغط المطرقة:

تتعرض المواسير لضغط المطرقة حينما يتم قفل أو فتح صمام العياه فجأة وبسرعة فينتج من ذلك ضغط فجائي داخل المواسير لأن المياه سائل غير قابل للانضغاط. و تعتمد شدة ضغط المطرقة علم : __

أ _ معدل تصرف المياه .

ب _ سرعة المياه .

ج ـــ زمن قفل المحبس.

ويتركز الضرر الناتج من ضغط المطرقة في زيادة الضغط داخل فرعات التغذية بصورة قدد تؤثر على سلامته ومتاته ، هذا بالاضافة إلى الأصوات المزعجة الناتجة من ذلك . وعادة يكون ضغط المطرقة مصحوبا بالضغط العالمي من شبكة الترزيع الرئيسية أو من وحدات رافعة داخلية ، ويفضل استخدام صمامات خافضة للضغط في النقط التي تتعرض لضغوط كبيرة عموما سواء كانت زيادة الضغط ناتجة من ضغط المعلرقة أو تكون بسبب زيادة الضغط في خط الإمداد الرئيسي .

ويكون ضغط المطرقة مصحوبا بصوت ارتجاج أو صدم في مواسير العياه إلا أنه في حالات كثيرة لا يسمع ضغط المطرقة ولكنه يتسبب في نفس الأضرار بدرجات متفاوتة لتكراره المستمر .

ويحدث ضغط المطرقة نتيجة للتغيير المقاجىء في سرعة المياه في المواسير لأحد الأسباب الآتية : ...

(أ) عند إيقاف أو تشغيل وحدات الرفع

(ب) غلق حنفيات المياه

(ج) الإنسياب المفاجيء لمياه الإطفاء وهو على النقيض من ضغط المطرقة

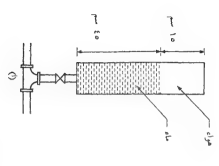
(د) خلل أو عطب المحابس

وللتحكم في ضغط المطرقة في حالة الأضرار الكبيرة التي تنجم عن هذه الظاهرة يمكن استخدام :

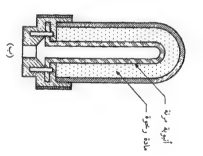
(١) خزانات مقفلة بها هواء وماء لامتصاص ضغط المطرقة (شكل ٤١ ـــ أن الهواء قابل للإنضفاط بدرجة كبيرة . ويفضل أن تكون هذه الخزانات مساحتها السطحية كبيرة وارتفاعها صغير حيث أنها أكفأ من الخزانات التي لها مساحة سطحية صغيرة وارتفاع كبير . وتوضع هذه الخزانات في وضع رأسي ليصل إليها الهواء الذي يحتمل وجوده في المياه أثناء سريانها في مواسير التوزيع .

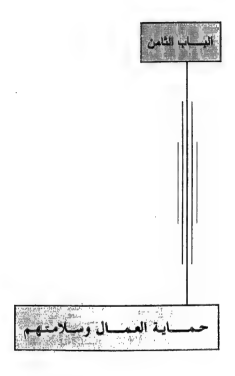
(٢) جهاز لامتصاص الضغط (شكل ٤١ ـــ ب) عبارة عن أنبوبتين ، الخارجية صلبة والداخلية مرنة ويملأ الفراغ بين الأنبوبتين بمادة قابلة للإنضغاط ، وتتميز هذه الطريقة عن الأخرى حيث يمكن أن يمتص الماء الهواء مما يؤثر في أدائها إلى أن يصل إليها كمية الهواء المطلوبة .

ويمكن أيضا تصميم خطوط التغذية على ضغوط أعلى قليلا من ضغوط التشغيل المادية ، وفي هذه الحالة يجب دراسة تأثير زيادة التكاليف الإنشائية الناتجة من ذلك .



شكل (٤١) وسائل للتحكم في ضفط المطوقة







حماية العمال وسلامتهم

يتعرض العمال عموما لبعض الأُخطار التي تتسبب في أضرار روحية ومادية وجسمانية ونفسية ، تتعكس على تقدم العمل ، وتزيد من التكاليف العلاجية .

والعمالة على اختلاف مستوياتها هي العمل نفسه ، والآثار المحتملة من أخطار العمل يمكن التحكم فيها بدرجة كبيرة بمداومة الدراسة والتوعية في موقع العمل بكافة الوسائل التي تناسب مستويات العمالة المختلفة ، والتي تلائم نوعية العمل ، والمعدات ، والمهمات المستخدمة فيه . ومجالات العمل كثيرة ومتنوعة نورد منها ما يتصل بأعمال الهندسة الصحية والتركيات الصحية ، والأعمال المكملة لها ، مع الأخذ في الاعتبار أن المواد الجديدة التي تستخدم تباعاً في هذه الأعمال وبالذات في الوقت الحالي يجب أن تشمل مواصفاتها بيانات دقيقة عن الاختلامها وكيفية الوقاية منها ، ونوعيات الأعمال والشروط الوجب مراعاتها لتأمين سلامة العمالة فيها .

الإسعافات الأولية :

يجب توفير صندوق مناسب للإسعافات الأولية في أي موقع يعمل به حمسة عمال أو أكثر ، يحتوي على المعدات الطبية المناسبة لمعالجة الإصابات الصغيرة ، ويكون في متناول الجميع بشرط استخدامه فقط في حفظ الأدوية والمعدات الطبية ، ويُمنع استخدامه في أي أغراض أخرى . وفي المواقع التي يعمل بها أكثر من خمسون عاملا ، يتطلب الأمر وجود أحد المؤهلين في الاسعافات الأولية بالإضافة إلى الأدوية والمعدات الطبية اللازمة لهذا الفرض ،

ويجب أن يوضع في الاعتبار أن الإسعاقات الأولية ما هي إلا إجراء سريع لحماية

المصاب من أي مضاعفات لإصابته ، ولكن الخطوة الضرورية التي تتبع ذلكَ هي عرض المصاب على الطبيب المختص بأسرع ما يمكن .

الآلات والأدوات المستخدمة بكثرة في الموقع :

- ... طقم مفاتيح لربط الأنابيب والصواميل الاسطوانية .
 - ... طقم مفتاح ربط (النموذج الأنجليزي) .
 - ــ شنيور .
 - ــ لمية لحام بلوازمها .
- ـ طقم منشار يدوي للمعادن والأخشاب كاملا بالهيكل والأسلحة .
 - ــ زردية قطع (بنسة) .
 - _ مجموعة مفاتيح مواسير كلابي .
 - _ مطواة جيب كبيرة لأغراض العمل فقط.
 - ــ مفتاح لوصلات الأجهزة الصحية .
 - ــ طقم ميرد كامل .
 - شريط قياس مرن بطول مناسب .
 - ــ طقم مفكات كامل.
 - ــ طقم مقص صفيح .
 - ــ ميزان تسوية كحولى أو ماثى .
 - ... معدات لتشغيل المواسير الرصاصية واستعدال مقطعها .:
 - ــ قاطع للمواسير .
 - ــ قطاعة لألواح الأرضية .
 - _منظرين ،

- ... آلات لعمل فتحات في المعادن .
- _ طقم مطرقة (شاكوش) حديد كامل مختلف الأحجام .
 - _ طقم آلات لثنى المواسير يكون ضمنها لولب الثني .
 - _ طقم مطرقة برؤوس خشبية .
 - _ مثقب .
 - ــ مجموعة قامطة مناسبة للمواسير .
 - _ أزميل (أجنة) ، وأزميل صلب حتى ٥٠ سم .
 - __ مقطعة أنابيب .
 - ... آلات لعمل فتحات وثقوب في الأحواض المختلفة .
- ... آلات لجميع أنواع القياسات التي تحتاجها التركيبات.
 - _ آلات تسنين (قلوظة) مواسير الصلب.
- الآلات المستخدمة في وصلات المواسير بأنواعها المختلفة .

إرشادات عامة لسلامة العاملين في الموقع:

- (١) يجب عدم ترك مسامير ظاهرة في القطع الخشبية الملقاة بالموقع حيث تسبب إصابات في أقدام العاملين ، ويجب خلع هذه المسامير من الخشب أو طرقها .
- لتزم العاملون بالموقع بارتداء الأحذية الواقية المناسبة لطبيعة العمل . ويفضل
 أن تكون قوية ومتينة لتتحمل أية كتل صلبة يمكن أن تسقط على قدم العامل .
- (٣) تكون إصابات العين عادة مؤذية جدا ، وقد ينتج عنها فقدان البصر ولذلك
 يجب ارتداء النظارات الواقية المناسبة لكل مهنة خاصة التي يتطاير منها شظايا
 أو أتربة .
- (٤) يجب حماية اليدين بارتداء القفازات المناسبة في حالة التعرض أو حمل مواد

- حامضية أو قلوية قوية التركيز ، أو نقل معدات ومواد تؤثر على جلد اليدين أو نقل مونة الأسمنت والجير .
- (٥) تتأثر القوة السمعية للأذن من تأثير الضوضاء المستمرة والأصوات العالية جدا الناتجة عن بعض معدات الموقع التي تستخدم لتجهيز المواد المختلفة ، ويجب حماية العاملين الذين يقومون بتشغيل هذه المعدات وذلك باستخدام غطاء مناسب لفتحة الأذن .
- (٦) يجب وضع الافتات كبيرة مكتوب عليها عبارة (خطر جدا) ، وذلك على النقط الخطرة من الموقع ، والتي يكون الافتراب منها قد يتسبب في إصابات جسيمة مثل كابلات الضغط العالى .
- (٧) يجب منع التدخين منعاً باناً في الأماكن التي يوجد فيها مواد قابلة للاشتعال .
- (A) يجب التحكم في حدوث حريق بالموقع لأن كثيرا من المواد الإنشائية قابلة للاحتراق ، ويجب منع التدخين في هذه الأماكن .
- (٩) يجب توافر معدات إطفاء مناسبة بالموقع حسب طبيعة الأعمال والمواد المستخدمة ، ومدى قابلية المواد للاشتعال .
- (١٠) للتحكم في الحريق أو منع حدوثه ، يجب الأخذ في الاعتبار أن الاشتمال يحتاج إلى ثلاثة عوامل متصلة بمضها هي : __
 أ __ غاز الأكسجين .
 - . . .
 - ب ـــ الحرارة .
 - جـ _ مادة قابلة للاشتعال .

فإذا تحكمنا في أحد هذه العوامل فإنه يمكننا منع اشتعال الحريق ؟ وإذا اشتعل الحريق وأمكن التحكم في إحداها ، فإن الحريق يخمد وينطفيء .

 (۱۱) يراعى عدم استخدام المياه في إطفاء السوائل القابلة للاشتعال والمواد البترولية والزيوت .

- (۱۲) لا يسمح باستخدام المياه في مواقع بها تيار كهربي لأن هذا قد يسبب صدمة كهربية مميتة لرجل الإطفاء .
- (١٣) يجب التأكد على دوام من نظافة الموقع من أجزاء المواسير والوصلات
 والقطع الأخرى التي يمكن أن تتسبب في الاصابات المباشرة بالموقع.
- (١٤) يجب التخلص من النفايات المختلفة ، أو حفظها في صناديق مقفلة حتى
 يتم التخلص منها ، وخاصة القابل للاشتمال منها .
- (١٥) يجب التأكد باستمرار من نظافة الأرضية من الزيوت والمياه ، حيث أنها
 تساعد على زيادة الاصابات ، والتعرض للصدمات الكهربائية .

ملايس العمل: __

يمكن نخفض احتمالات الاصابات باختيار الملبس المناسب لكل عمل بالاستر شاد بالآتير:

أ ـــ عددم استعمال ملابس طويلة ومتسعة أكثر من اللازم سواء الأكمام أو
 الأرجل .

 ب ـــ التأكد من أن الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية لا تتأثر بدرجات الحرارة التي يتعرض لها العامل أثناء العمل.

جـــ استعمال جوانتي اليد في نقل المواسير والتركيبات الأخرى ، وعدم استعمالها
 في تشغيل المعدات الميكانيكية .

 د ... استعمال أنواع الأحذية المناسبة لطبيعة العمل والتي تساعد على الحماية من الإصابات المختلفة .

هـ استعمال نظارات خاصة مناسبة في حالة وجود أثربة أو كسارات يتطابر منها
 ذرات رفيعة ، ويجب استعمال زجاج مناسب للنظارة يقاوم أنواع الشوائب
 المحتملة . وفي حالة دخول أي شوائب للعين يجب عدم الضغط عليها في موقع ،
 الاصابة ، وعرض المصاب في الحال على الطبيب .

 و — عدم لبس السلاسل الذهبية والحلي في الأعمال التي تستخدم فيها معدات ميكانيكية .

السقالات:

يمكن التحكم في الحوادث الناتجة عن السقالات باتباع بعض التدابير في الموقع ، مع الأخذ في الاعتبار أن هذا النوع من الحوادث قـد ينتج عنه حالات وفاة أو كسور أو جروح أو عاهات مستديمة .

وتحتاج السقالات في تركيبها إلى مهارة فنية متخصصة ، إلا أن هذا لا يمنع أن يكون أي شخص على دراية بمجرد النظر لاستبيان مدى سلامة السقالة لاستعمالها باطمئنان خاصة أن السقالات ترتفع أحيانا لعشرات الأمتار ، وبراعى في تركيب السقالات ما يلي : __

 ١ -- تكون قاعدة السقالة ثابتة تماما ويفضل أن تكون على قاعدة من الصلب لانتظام توزيع حمل السقالة على الأرض وأيضا لمنع هبوط أطرافها السفلية في الأرض وما يتبع ذلك من تصدع السقالة أو انهيارها.

ل يجب ربط أجزاء السقالات ربطا محكما مع المبني لمنع سقوطها .
 ت تكون الدعامات التي تربط السقالات بطريقة هندسية بحيث لا يبرز منها أطراف طويلة تسبب أخطاراً للمارين حولها ، بحيث لا تزيد الروافد الأفقية للسقالة عن أربعة أضعاف سمك الأجزاء المستخدمة فيها .

النسبة للسقالات المتحركة يراعى فيها أن تستخدم على سطح أفقى
 مستوى ، وتتحرك فقط بدفعها عند قاعدتها ، ولا يكون هناك أسلاك معلقة
 تعترض مسار حركة السقالة .

٥ - يجب تزويد السقالات بحواجز لحماية العاملين عليها .

٦ ــ يجب أن تتحمل أجراء السقالة أحمالاً لا تقل عن أربعة أضعاف أكبر

حمل متوقع عليها ، وتقاوم الحبال المستخدمة في تعليقها ما لا يقل عن ستة أضعاف هذه الأحمال .

٧ ــ يجب عدم تحريك أو نقل السقالات إلا في حالة خلوها تماما من
 الأدوات والعمال .

 ٨ ــ تكون أعمدة السقالات الرأسية ثابتة تماما لمنع تحريكها وتعرض العاملين فوقها للخطر .

عمليات الرفع والعتالة .

يجب أن يوضع في الاعتبار أن العمل كفاح مستمر لسنوات طويلة ، وليس استعراضا للقوة ، يؤتية العامل مرة في يوم من الأيام . فالعامل يمارس عملية رفع المعدات في موقع العمل بصورة تؤدي إلى أضرار صحية بالفة ربما تعوق العامل عن العمل لفترات طويلة ، ويجب على العامل أن يتدارك العوامل الآتية : ـــ

 (١) إذا زاد وزن المواد المطلوب رفعها عن نصف وزن العامل ، يفضل أن يساعده عامل آخر ، أو مجموعة من العمال في رفعها .

(٢) يحافظ العامل على استقامة ظهره تماما حتى ولو كان ماثلا ، بحيث يعتمد العامل على عضلات رجلية وليس عضلات الظهر ، ويحافض على استقامة يديه ، ويجعلهما أقرب ما يمكن من جسمه .

(٣) تكون المسافة بين قدمي العامل (٢٠ – ٣٠) سم ، مع جعل أحد القدمين إلى الأمام قليلا ، وفي أثناء الرفع تكون قدمي العامل مثبتة تماما أقرب ما يمكن من المواد المرفوعة . وتبدأ عملية الرفع بأن يثنى العامل ركبتية مع وضع القرفصاء وحفظ الظهر مستقيما ما أمكن ، ثم يرفع بعضلات رجليه ولا يركز الأحمال على ظهره .

(٤) يمسك العامل الأشياء بإحكام وبالبين كلها وليس بالأصابع فقط ، مع استخدام قفازات البد المناسبة أو حمالات يدوية تساعد العمال على حملها ، أو استخدام وسائل ميكانيكية مناسبة

- (٥) بعد ثني الركبة ، يسترامن رفع الأشياء مع استقامة الأرجل ، ويكون الرفع تدريجيا من الأرض حتى مستوى الركبة ، ثم بعد ذلك إلى المستوى المطلوب .
- (٦) بعد الرفع يسير العامل في اتجاه قدمه التي في المقدمة مع بقاء الحمل ملاصقا للجسم ما مكن.
 - (٧) في حالة وضع الحمل على الأرض نتبع عكس الخطوات السابقة .

استخدام السلالم: ـــ

يجب اتباع الاحتياطات الآتية في حالة استخدام سلالم للصعود والهبوط: ــــ

- ١ بـ التأكد من سلامة ومتانة أجزاء السلم وإزالة أي مسامير تكون ظاهرة
 أو أجزاء تالفة وإصلاحها قبل الاستعمال ، والتأكد من ثبات أرجل
 السلم على زاوية مناسبة .
- ٧ ــ استخدام سلم بطول يكفي للوصول لمكان العمل بسهولة ، ويكون صعود العامل وهبوطه وهو في اتجاه السلم . ويجب عدم استخدام السلالم المعدنية في التركيبات الكهربائية التي يسرى بها التيار الكهربائية التي يسرى بها التيار
- سـ في حالة الصعود للسطح العلوي ، تعتد النهاية العلوية للسلم لمسافة
 متر على الأقل فوق السطح .
- إ _ يجب أن يتحمل السلم حملاً في المنتصف لا يقل عن ٣٦٠ كجم .
- في حالة رفع السلم أو خفضه يجب تثبيت قاعدة السلم أو سندها
 بأحد الحواجز الثابتة أو يقوم أحد العمال بعملية سند السلم .
- ج. يجب أن تكون قاعدة السلم كافية لتثبيته وسنده بالأرض ، مع عدم
 وضع السلالم على البراميل والصناديق والمنشآت المتحركة .

- يفضل حماية السلالم بأنواع من الطلاء الشفاف لأن الدهانات الأخرى
 قد تخفى عيوب أجزائه .
- ٨ ــ يفضل وضع عوارض من العبلب تحت كل درجة من درجات السلم ،
 بحيث تتحمل الشخص إذا كسرت درجة السلم ، وتحمى العامل من
 السقوط ، كما أن العوارض الحديدية تمنع انفصال درجات السلم من
 حانمه .
 - ٩ ـــ يكون ميل السلم حوالي ٤ رأسي إلى ٣ أفقى .
- ١٠ في أثناء استعمال السلم يجب أن يكو . مأمونا ولا يسمح بانزلاقه
 على سطح الأرض أو وجه الحائط .
- ١١ لا يسمح باستخدام سلمين مربوطين على بعضهما للوصول إلى أرتفاع
 كبير ، ويجب الاعتماد على سلم واحد طويل.
- ١٢ يعتبر استخدام السلالم المعدنية خطراً في المناطق الموجود بها وصلات كهربائية ، وكذلك السلالم الخشبية المدهونة ، لأن الدهانيات تغطي الشقوق والشروخ الموجودة بالخشب والتسي يحمل وجود نسبة رطوبة بها .

حقر الخنادق (الخندقة) .

- (١) تعتبر عملية حفر الخنادق غاية في الخطورة ، فالعمال أثناء الحفر يتعرضون للتلامس المباشر مع كابلات الكهرباء والتليفون ، ومواسير التغذية بالمباه ، ومواسير الغاز ، ومواسير الصرف الصحي ، وغيرها . ولذلك يجب أن تكون عملية الحفر بتنسيق واتفاق مُسبَّق مع الهبئات والمرافق المختلفة .
- (٢) يجب دراسة طبيعة التربة ومنسوب المياه الجونية لتحديد طريقة الحفر
 المناسة للأعماق المختلفة .

- (٣) يجب سند جوانب الخنادق التي يزيد عمقها عن ١٥٠ سم ، وإذا زاد
 عمق الخنادق عن ذلك يجب اتباع أحد طريقتين :
 - (أ) سند الجوانب بطريقة تناسب طبيعة التربة
- (ب) زيادة عرض الخندق وعمل الجوانب بميول مناسبه ننتربه بحيث تمنع انهيار.
 جوانب الخندق (شكل ٤٤).

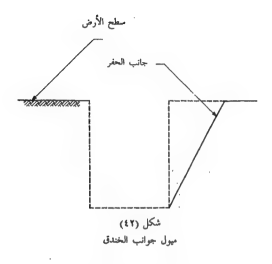
وهذه العملية حيوية وضرورية للحفاظ على حياة العمال ، حيث أن انهيار جوانب الحفر تسبب أضرار بالغة للعمال ، تصل إلى اختتاق البعض منهم تحت الأتربة المنهارة .

- (٤) حينما يكون العامل داخل الخندق يجب أن يكون واعيا بطرق تنفيذ
 الأعمال في الموقع المحيط به مثل: ___
 - . (أ) نقل المواسير وإنزالها في الخنادق
 - (ب) عمليات الردم
- (ج) صب الخرسانة وما تسببه عربات نقل الخلطة الخرسانية من أحمال على جوانب الحفر .
- (د) نقل المواد والمعدات الثقيلة التي تؤثر على انزان جوانب الحفر
 (٥) يفضل ألا يبقى العامل داخل الخندق عند اقتراب أي معدات أو آلات ثقيلة الوزن.
- (٦) يجب ألا يقترب العامل أو يتواجد تحت ذراع الرافعة التي تستخدم في إنزال المواسير بالخنادق .
- (٧) في حالة حفر الخنادق الطولية العميقة وبيارات تجميع مياه المجاري ؟
 يجب العمل فيها بعناية خاصة بسبب الأخطار التي يمكن أن تحدث ويراعى عند إنشائها ما يلى : ___
 - (أ) التأكد من سند جوانب الحفر ومنع انهياره.
- (ب) إقامة حواجز أمينة حول الحفر لحماية الأشخاص والحيوانات من

- السقوط فيه ، وذلك للحفر الذي يزيد عن واحد متر من سطح الأرض.
- (جـ) يجب توفير حواجز مماثلة لممر المصعد الرأسي وأيضا لبئر السلم .
- رد) يجب نقل ناتج الحفر بعيدا بمسافة كافية عن الحفر ، حيث أن وجودها على جانبي الحفر يسبب ضغطا كبيرا يساعد على انهيار جوانب الخندق .

تشغيل الماكينات

- (۱) عند استعمال الماكينات الثانية أو ماكينات التسنين أو ماكينات النشر ، يجب فعص أجزائها فحصا جيدا لِلتأكّد من صلاحيتها للعمل ومراعاة الآتي : —
 - (أ) وجود إضاعة كافية
 - (ب) التأكد من وسائل الحماية اللازمة أثناء التشغيل
 - (ج) سلامة التوصيلات الكهربائية بما في ذلك توصيلات الأرضي .
- (د) التأكد من تشفيل الماكينة حسب الإرشادات والتعاليم الفنية الخاصة بها من قبل
 الشركة المنتجة لها .
 - (هـ) وجود المعدات الوقائية اللازمة لعملية التشغيل.
- (٢) ترود جميع الماكينات بمعتاح أمان علاوة على المفتاح المادي الخاص بعشفيل الماكينة وليقافها . والغرض من مفتاح الأمان هو إيقاف الماكينة بسرعة وسهولة في حالة حدوث أي حادث ، ويكون المفتاح مطلي باللون الأحمر ، كبيرر العجم ، بارزا ، وظاهرا ، حتى يمكن استعماله بسهولة وبسرعة .
- (٣) يمكن أن تسبب عجلة التجليخ في أخطار جسيمة في حالة انفجار عجلة التجليخ وتطاير شظاياها لمسافات قد تصيب الأشخاص القربية من المكان إصابات خطيرة . وبجب حماية العين عند استخدام هذه الآلة وذلك بوضع النظارة العناسة لهذا الغرض .



تكون الميول في حالة هدم سند الجوانب كالآمي (أفقي : رأسي): ___ ـــ في التربة الصخرية المشتألكة تكون جوانب الحفر رأسية ـــ في التربة الزلطية المتماسكة تكون الجواتب بميل ١ : ٢ ـــ في التربة المتوسطة في تكوينها وتماسكها تكون الجوانب بميل ١ : ١

- في التربة الرملية المضغوطة يكون ميل الجوانب ٢ : ٢

- في التربة الضعيفة يكون ميل الجوانب ٢: ٢

إستخدام القوى الكهربية:

- (١) قبل استخدام أي معدات كهربية يجب قراءة طريقة استعمالها جيدا ، ليس خوفا على إنسادها ولكن خوفا على حياة من يستخدمها .
- (٣) عند وضع إضاءة مؤقنة في أماكن قريبة من المطارات ، يجب أن يكون ذلك بالتنسيق
 مع إدارات الطيران حتى لا تتداخل هذه الإضاءة ليلا مع إضاءة ممرات الهبوط في
 المطار .
- (٣) يفضل استعمال تبار كهربي ١١٠ قولت لأنه أكثر أمانا من النيار ٢٤٠ فولت التي تكون الصدمة الكهربية منه قوية ومميتة في بعض الأحيان . وفي حالة إذا كان التيار في الموقع ٢٤٠ فولت ، فيمكن استخدام محول كهربي لتحويل النيار الكهربي إلى ١١٠ فولت ، ويجب الحرص في استعمال المحول أيضا .
 - (٤) يمكن استخدام مولد كهربياتي صغير إذا كان هناك احتمال لقطع التيار الكهرني .
- (٥) يجب التأكد من أن البعدات الكهربية معزولة تماما وتكون مزوفة بالتوصيل الأرضى .
- (٦) لا يسسمح بوضع الكابلات الكهربية المرنة على الأرضيات حيث تكون عرضة التلف ،
 ويجب تعليقها وتثبيتها على ارتفاع كاني بعيدا عن أي احتمال لتلفها .
- (٧) يفضل أن تكون فيشة الأجهزة ثلاثية حتى يمكن توصيل الطرف الثالث منها بسلك أرضى
 لامتصاص ما ينتج من قفل الدائرة الكهربية وتأثيره على العاملين بهذه الأجهزة .
- (A) تعتبر الآلات التي ليس لها توصيل أرضي هي المسئولة عن أكثرية هذه الحوادث ،
 وخاصة آلات الدق والثقب والدشر .
- (٩) حينما تكون كابلات توصيلات الأرضى مكشوفة ، تكون في منتهى الخطورة لأن العامل إذا لمسها متعمدا أو عابثا أو لاهيا ، فإن العامل سيصبح في هذه الحالة هو الأرض التي سيفرغ فيه الكابل بشحنة الكهرباء .

السوائل المستخدمة في لحام البلاستيك : -

تكون عادة هذه الدواد قابلة للاشتعال ، وسامة بدرجات متفاوتة ، ولذلك يجب أن تكون أعمال اللحامات بعيدة عن الحرارة . ويراعى عدم تعرض العين أو الحلد لهذه السوائل ، وعدم استنشاق أي أبخرة قد تنتج عن اللحام .

وفي حالة التعرض لهذه السوائل، يجب في الحال استخدام العياه لغسيل المكان اللذي وصل إليه السائل، وفي حالة إصابة العين يجب استمرار غسيلها لممدة خمسة عشر دقيقة .

ويجب اتباع الاحتياطات الخاصة بكل نوع من هذه المواد والخاصة بالوقاية من أعطارها .

ويجب أن يكون العامل المختص ملما إلىماما ثاما بالمواصفات الفنية لهذه العواد ، حيث تظهر بالأسواق مواد جديدة بصفة مستمرة يدخل في تركيبها مواد كيمائية يجب التعامل معها بحرص

المواد القابلة للاشتعال:

ويجب استعمال هذه المواد بحرص شديد وتخزينها في أماكن مناسبة يسهل حمايتها من ارتفاع درجات الحرارة والعوامل المسببة للاشتعال ، كما أن هذه المواد بعب تخزينها في عبوات مناسبة لا تساعد على اشتعالها ، كما يجب استعمال مواد الدهانات بحرص ودراية ومعرفة تامة بمكوناتها والأضرار الناتجة من التعرض لها .

لحام الكهرباء :

في حالة استخدام هذه اللحامات يراعي الآتي: ـــ

 التأكد قبل استخدام أدوات الحام بالكهرباء من أنها جافة تماماً وفي حالة وجود بلل بها ، يجب تجفيفها تماماً قبل استخدامها .

٢) يتم فرد سلك اللحام قبل البدء في استخدامه .

 ٣) عدم لف الكابلات المستخدمة حول جسم العامل أو حول ذراعه أثناء العمل.

٤) يستخدم العمال ملابس وأقنعة واقية من خطر اللحام.

أعمال اللحامات:

- ١) يجب أن تتم في مكان مكشوف بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال ، مع
 توفير وسائل إطفاء مناسبة في هذه الأماكن .
- ٢) يقوم بأعمال اللحامات عمال على درجة عالية من الكفاءة والتدريب
 وبوضع في مكان العمل مطبوعات تحوي كيفية استعمال أدوات اللحام
 والوقاية من أخطارها .
- ٣) تكون المواد المطلوب لحامها نظيفة وخالية من أي شحومات أو مواد
 سامة أو حامضية أو قابلة ثلاشعال .
- ٤) تستخدم أقنعة خاصة لحماية العيون لعمال اللحام ومن يعملون في أماكن مجاورة ويكونوا معرضين لتأثير الأشعة الضارة الناتجة من عملية اللحام .
 - ٥) تستخدم ملابس خاصة لعمال اللحام لحمايتهم أثناء العمل .
- ٦) الحذر الشديد في حالة استخدام آلات تدور بسرعة كبيرة أثناء العمل.
- ٧) تستخدم التهوية الميكانيكية سواء كانت مرواح شفط أو غيرها في
 الحالات الآتية : ___
 - أ ... إذا كان ارتفاع ورشة اللحام أقل من خمسة أمتار .
- ب _ إذا كان حجم الفراغ في ورشة اللحام يقل عن ٣٠٠ م لكل عامل.
- جـ ــ في حالة استخدام التهوية الميكانيكية يكون معدلها في تغيير الهواء لا يقل عن واحد متر مكمب في الثانية .

أعمال اللحام بالغاز:

يجب أخذ الحيطة التامة عند استخدام الغازات في أعمال اللحام خاصة أن هذه العملية مصحوبة دائما بوجود اللهب، ولذلك يجب مراعاة الآتي بكل دقة وأمانة: ...

١) توضع اسطوانات الغاز بعيداً عن مصادر الحرارة .

- لكون تخزين هذه الأسطوانات في مكان جاف به تهوية كانية وحماية
 كاملة من أخطار الحريق ، وبعيداً بمسافة لا تقل عن ٧ متر عن المواد
 القابلة للاشتعال .
- ٣) توضع أغطية مناسبة فوق الصمامات في حالة تخزينها بدون استعمال .
- ٤) توضع اسطوانات الأكسجين بعيدة بمسافة لا تقل عن ٧ متر من أسطوانات الغاز أو المواد القابلة للاشتعال .
 - أو) تقفل جميع صمامات الأسطوانة في حالة عدم استعمالها.
- ٦) الحرص التام في نقل الأسطوانات وعدم تركها في وضع رأسي بدون
 سندها لمنع وقوعها وحدوث أي تلفيات بها تقلل من درجة الأمان بها .
- ٧) يراعى استبدال أو إصلاح أي خراطيم متصلة بالأسطوانة عند حدوث أي تلفيات بها .
- ٨) يجب أن تكون إسطوانات اللحام خاضعة للتفتيش الدوري من قبل
 الجهات المعنية بالأمن الصناعي
- ٩) يجب التأكد قبل استعمال الانابيب من أنها مختومة بما يفيد سلامتها .
- (١٠) يكون تحميلها على سيارات النقل عن جوانب السيارة ومؤخرتها لضمان سلامتها أثناء النقل، وعند إنزالها تستخدم الأدوات المناسبة التي لا تنسب في سقوطها أو تلف الأجزاء الحساسة بها
- (١١) يتم فصل اسطوانات غاز الوقود وتخرينها في غرف منفصلة عن إسطوانات غاز اللحام
- (١٢) لا يسمح بالتدخين إطلاقا في مواقع تخزين الاسطوابات ، وتوضع اللافتات الخاصة بذلك في أماكن متعددة وظاهرة .
 - (١٣) يكون تخزين الاسطوانات رأسيا .
- (۱٤) لا يسمح بتخزين مواد أخرى مع اسطوانات الغاز ولا يسمح باستخدام المكان لأى غرض آخر .

- (٥١) نستبعد الأحماض والزيوت والمواد البترولية من موقع التخزين .
- (١٦) يجب التأكسفن عدم تسرب الغاز أي أنبوبة وذلك باتباع الطرق التي توصّى بها الشركة المنتجة .
- (١٧) لا يسمح بفتح أي صمام على الأنبوبة في مكان قريب من مصادر
 الاشتمال .
- (١٨) في أثناء اللحام يجب أن تكون لمبة اللحام بعيدة تماما عن الأنبوبة .
- (١٩) في حالة استخدام إسطوانات الأسيتيلين ؛ إذا لوحظ ارتفاع درجة حرارتها ؛ يتم اغلاق الصمام فورا وتنقل الاسطوانة في العراء ويتم تبريدها بالماء بأسرع ما يمكن وفي نفس الوقت يخطر رجال الاطفاء بالموقع أو خارجه ، وتستبعد مثل هذه الاسطوانات من التشفيل حتى يتم اختبارها بواسطة الشركة الموردة .
- (٢٠) يجب التحكم في تطاير الشرر وأجزاء مواد اللحام حتى لا تلامس
 الإسطوانات والخراطيم المتصلة بها لمنع حدوث أي حريق.
- (٢١) كلما أمكن ذلك لا يسمح بجر الخراطيم على الأرضية لمنع تلفها
 من إحتكاكها بالأدوات والمواد المعدنية .
- (٢٢) تفتح صمامات الاسطوانة تدريجيا وببطيء لتلافي الزيادة في الضغط .
- (٣٣) عند غلق الصمام يجب عدم زيادة الضغط عليه أكثر من اللازم حتى لا يؤثر ذلك في سلامة الصمام .
- (٢٤) تكون بدلة الورشة التي يرتديها العامل خالية من الزيوت والشحوم .
- (٢٥) يجب تغيير القفازات كلما تآكلت حيث أن قربها من اللهب يساعد على تآكلها .
- (٢٦) يجب ارتداء نظارات واقية تناسب عملية اللحام وذلك لوقاية العين من
 المعادن المنصهرة ومن توهج اللهب ومن الشرر المتطاير .
- (٢٧) يجب أخذ الحيطة الكاملة عند عمل اللحامات في البدرومات والأنفاق

ولا يخاطر العامل بإجراء هذه الأعمال إلا بعد التأكد من اتباع كافة الاجراءات الأمنية التي تحميه حسب ظروف كل عمل وطبيعة المكان الذي يتم فيه أعمال اللحام وني هذه الحالة لا يكون عامل اللحام وحيدا في الموقع ويكون مصرفني آخر بجوار الاسطوانة ليقوم بإغلاقها بسرعة في حالة حدوث أي شيء.

(٢٨) لا يتنفس العامل أبدا بالأكسجين النقي لتأثيره على الرئة .

(٢٩) يجب عدم زيادة تركيز الأكسجين النقي في حيز محصور لأن ذلك
 يساعد في احتمالات حدوث الحريق.

(٣٠) يجب عدم استعمال لمية اللحام في الخزانات والأوعية التي تحتوي على
 أثار لمواد قابلة للاشتعال ، ويجب قبل عملية اللحام إزالة أي أثر لهذه:
 المواد .

الاحتياطات اللازمة عند استعمال غاز ثاني أكسيد الكربون

ثاني أكسيد الكربون غاز غير قابل للاشتغال وغير سام ، إلا أنه شديد الانجذاب لغاز الأكسجين ويمكن أن ينتزعه من الهواء بسرعة في الموقع المحيط به ، ولذلك يجب أن تكون التهوية كافية في الأماكن التي يستعمل فيها هذا الغاز . وغاز ثاني أكسيد الكربون شديد البرودة لمدرجة تسبب الحروق ، ولذلك يجب ارتداء القفازات المناسبة لمهذا الفرض:

ويجب تخزين اسطوانات ثاني اكسيد الكربون في غرفة داخلية بعيدا عن أي مصدر للحرارة ، وتكون مزودة بجهاز إنذار يحدث صوتا إذا ارتفعت درجة الحرارة حولها أعلا من ٥٠ درجة معوية ، ويجب نقل الاسطوانات بطريقة خاصة لا تعرضها للخطر .

الغاز الطبيعي:

ليس له رائحة في صورته الطبيعية ، ولتلافي الأخطار المحتملة من الغاز يضاف له أحيانا مواد كيمائية ذات رائحة . ويتكون الغاز الطبيعي من : ـــ

- ۱۹۳ ٪ میثان
- المان ٪ ٣
- ۲ ٪ يرويين
- ١ ٪ البيوتان
- ۱ ٪ نتروجین

الاحتياطات الواجب اتخاذها في تركيب خطوط الغاز

ب ... شاغلي الوحدات السكنية والمباني العامة والخاصة على اختلاف أنواعها المزودة بخطوط الغاز حيث يجب في حالة احتمال تسرب الغاز ، غلق المحبس فورا وإبلاغ مؤسسة الغاز بذلك .

ويجب مراعاة العوامل الآتية في الامداد بالغاز الطبيعي: ــ

- (١) توضع محابس الغاز ، والمرشح والمنظم والعداد في مكان يمكن الوصول إليه بسهولة حتى يمكن كل من مؤسسة الغاز والمستعملين للغاز من مراعاة وصيانة هذه المعدات .
- (٢) في أعمال الصيانة التي تشمل إستبدال بعض المواسير وملحقاتها ؟ يجب
 الاتصال بمؤسسة الكهرباء لاحتمال توصيل كابلات التأريض بمواسير
 الغاز ، وذلك لتلافى أي أخطار تنتج من كسر هذه الكابلات .
- (٣) تكون المواسير المستخدمة في خطوط الغاز معتمدة من مؤسسة الغاز ،
 ومتينة وصلبة . وتكون وصلات المواسير مناسبة لهذا الغرض .

- (٤) في حالة مرور المراسير ني الفراغات ترضع داخل جراب محكم خي
 إذا حدث تسرب لا يستبت في تجميع الغاز في هذا الفراغ .
 - (٥) لا توضع مواسير الغاز تحت أساسات المباني .
 - (٦) لا توضع مواسير الغاز تحت حوائط المباني .
 - (٧) لا توضع المواسير في مسارات تعرضها للضغط.
- (٨) عند تركيب أي جهاز جديد يعمل بالفاز يجب التأكد من وجود هواء
 كافي لعملية الاشتعال ، وخروج ناتج الاحتراق للهواء الخارجي .
- (٩) يجب ضبط معدل استهلاك الغاز ، حيث أن زيادة المعدل عن قيمته
 المحددة ينتج عنه غاز أول أكسيد الكربون .

* * *

الملاحق

الوحدات				
tera	تيـــرا	=	17/+	
giga	جيجا	×	11.	
mega	ميجا	=	٠,٠	
kilo	كيلسو	=	۲۱.	
hecto	هيكتسو	=	٠,٠	
deka	ديكـــا	= .	١.	
deci	ديسي	88	' -'\•	
centi	ستتسى	=	r-1.	
milli	مللـــن	= ,	۴-۱۰	
micro	ميكسرو	=	· 1.	
nano	نانىسو	=	٠, ١	
pico	بيكـــو	-	14-1 .	
femto	فيمتسو	=	10-1 .	
atto	أتــــو	_	١٨-١٠	
		- ۲۲۱۶ میل	۱ كيلــومتــر	
		= ۱٫۹۰۹ کیلو متر	۱ میل	
	۱ یاردة	= ۲۸۲,۳ قدم = ۹۶۰,	۱ متر	
		= ۲۰۴۸، متر	۱ قدم	
		= ۱۹۱۴۹، متر	۱ یاردة	

```
= ۲۰,۷۳ قلم مربع
                                      ۱ م
          ⇔ ۱۰۰۰۰ متر مربع
                                     ۱ هکتار
             = ۲,٤۷۱ فدان
              = ۹۲۰,۰۹۳
                                  ۱ قدم مربع
             ۱ فدان
            = ٥٠٤٠٠ هکتار
        = ۳۵,۳۱ قدم مکعب
              ٠,٠٢٨٣ =
                                ۱ قدم مکعب
              = ٤,٥٤٦ لتر
                                جالون أنجليزي
                                جالون أمريكي
              = ۳,۷۸۰ اور
            16, ., YYEA =
                                 ۱ نیوتن N
          » ٤,٤٤٨ نيوتن N
                                    ۱ وطل
          = ۹,۸۱ کیلو نیوتن
                                     ۱ طن
 = ۲٫۲۰۵ رطل = ۹٫۸۱ نیوتن
                                 ١ كيلو جرام
        = ٤٥٤، كيلو جرام
                                    ۱ رطل
    = ٥٠٢٠٥ رطل / قدم مربع
                           ١ كيلو جرام /م ً
                           ۱ کیلو جرام /م
 = ۲۲٤ مكعب رطل / قدم مكعب
    = ٤,٨٨٢ كيلو جرام / م
                             رطل / قدم مربع
   رطل/ قدم مكعب = ١٦,٠١٩ كيلو جرام / م ۗ
   = ٧٤٤٧ رطل / يوصة مربعة
                              ١ ضغط جوى
 ١ كجم / سم ٢ = ١٤,٢٢٣ رطل / يوصة مربعة
                          N ۱ مم ۲
= ۱٤٥,٠٣٨ رطل / بوصة مربعة
       ۱ رطل / بوصة مربعة  = ۰٫۰۷۰۳ كجم /سمّ
       = 0PT . . . . . . . . . . . . . .
```

```
N ( نيوتن ) / مم ع = ١٠,١٩٧ كجم / سم ا
                                                                                                                                                                             ۱ م ً / ثانیة
                                                     = ۲۰٫۴۱ قلم مكم / ثانية
                                                                 · = ١٩ مليون جالون / يوم
                                                                                  ١ قدم مكمب / ثانية خ٣٨٣٠٠، ء" / ثانية
                                                                         ١ مليون جالون في اليوم= ٠,٠٥٢٦٢ م" / ثانية
                                                                                                                     ^{\text{T}} 1 . . . = ^{\text{T}} \sim 1 ^{\text{T}} \sim 1 ^{\text{T}}
                                                                          ۱ درجة معوية = ۱٫۸ درجة فهرنهست
                                                                        ۱ درجة فهرنهيت = ٥٥، درجة متوية .
                              (\pi Y - \frac{\alpha}{p}, 4 \log x) = \frac{\alpha}{p} - (\pi G + \pi G \log x) = \pi G + (\pi G + \pi G
                                                                                                                                                                                                             درجة مفوية
= ۲۹۳ - ۱۰۰۰۲۹۳ ساعة (KW - hr)
                                                                                                                                                                                                                                                     BTU
                                   (KJ) Jan 25 1.-7
                                                                                                       = ۲۵۲ کالوری
                                                                                                                    Ja 2.7 =
                                                                                      BEU ... TAY =
                                                                                                                                                                                                                                                         جول
                                                                                         = ۲۳۹ ، کالوری
                                                                          = ۷۳۷ء قدم ــــــــــرطل
          = ۰,۰۰۰۲۷۸ وات _ ساعة (W-hr.)
                                                                        BTU .... 4 & A=
                                                                                        = ۲:٦٠ ميجا جول
                                                                                                                                                                                                                       كيلوات ساعة
                                                                                                       BTU TELY =
                                                                                                 BTU/hr T, & =
                                                                                                                                                                                                                                                    وات
                                                                                                                                                                                                                        كيلو باسكال
                                                               = ۰٫۰۰۹۸۷ ضغط جوی
                                               = ١٤٥٠ رطل / يوصة مربعة
```

١ متر ضغط = ٩٫٨ كيلو باسكال

1 Btu/ h = 0. 2931 W

1 Btu/s = 1055.1 W

1 Btu/ (h.Ft²) = 3.1525 W/m^2

اطاقة الفرد البشرى = ۸۰ وات طاقة الحمار = ۱۸۰ وات طاقة البغل = ۳۰ وات طاقة الثور = ۵۰ وات طاقة الحمان = ۵۰ وات طاقة الحمان HP = ۷۶۰٫۷ وات ۲۶۰٫۷ وات ۲۶۰٫۷ وات ۲۶۰٫۷ وات ۲۶۰٫۷ وات

ا کیلوات (۱۳۵۳ جمان) ۱ کیلوات

· # 24 44

المستراجع

- ١ ـــ د. محمد صادق العدوى ـــ التركيبات الصحية للهندسة المعمارية والهندسة المدنية ـــ ١٩٨٩
- ٢ ــ د. محمد صادق العدوى ــ مباديء في هندسة الإمداد بالعياه ١٩٨٠
 - ٣ د. محمد صادق العدوى _ دراسة فنية عن أعمال الإمداد بالمياه
 بشركة مصر للألومنيوم _ ١٩٨٠
 - 4 ... دلائل جودة مياه الشرب ... الجزء الأول ... التوصيات ... منظمة
 الصحة العالمة ... ١٩٨٤ ...
- د . إبراهيم عبيد و ... د . محمد صادق العدوي (مباديء في الهندسة المدنية) .
- (6) Brock, D.a., Determination of Optimum Storage in Distribution System Design». JAWWA.. August, 1963.
- (7) Cozad, F.D., "Water supply For Fire Protection"» 1981
- (8) Schroeder, E.D., water and Wastewater Treatment». 1977.
- (9) Barnes, D., and Others, Water and Waste Water Engineering Systems».
- (10) Sen, R.N., Water supply and Sewerage» 1981.
- (11) Ecken Felder Jr, W.W.Principles of Water Quality Management», 1980.
- (12) Culp, G.L. and Culp, T.L. New Concepts in water Purifications». 1974.
- (13) Limsley, R.K., Water Resources Engineering». 1972
- (14) Freeze, S.W. Peak Demand Storage» JAWWA, 49-263, Mar, 1957.

- (15) FEE,J.R., Planning Distribution Storage», JAWWA, 52-714; June 1960
- (16) Newmayer, C.A., JR, Determining Recharge and Equalizing Storage, JAWWA, Apr. 1962.
- (17) Feachem, R., and others, "Water, wastes, and health in hot climates" 1978
- (18) Hall, F., "Water installation and drainage systems" 1980
- (19) Johnosn, E.E., Ground Water and Wells, 1972.
- (20) Walton, W.C., Selected Analytical Methods for Well and aquifer evaluation.
- (21) P.Nash, Industrial Safety Hand Book, 1980.
- (22) L.B. Escritt, Water Supply and Building Sanitation, 1972.
- (23) Sharp, B.B "Water Hammer, Problems and Solutions" 1981
- (24) Twort, A.c., and others; "Water supply" 1985

. . .

صفحة	محسويات الكياب
٥	ليقدمة
	الباب الأول
٩	مياه الشرب
	الباب الثاني
.01	الإمداد بالعياه الجوفية
•	الباب الثالث
٨٣	الإمداد بالمياه السطحية
	الباب الرابع
99	عمليات الترسيب
	الياب الخامس ترشيح المياه
179	
	الباب السادس توزيع العياه
173	
	الباب السابع المواسير المستخدمة في أعمال الهندسة الصخية
1 21	
V.E.V.	الباب التامن
T11	حماية العمال وصلاحتهم
***	المراجع
	<u>~</u>

-3	
كميات المياه على الكرة الأرضية	جدول (۱)
إحتياجات المباني للمياه	جدول (۲)
إحتياجات المياه للحيوانات والطيور٢٣	جدول (۳)
معايير مياه الشرب	جدول (٤)
سرعة المياه خلال المصافي٧٠	جدول (٥)
معامل النفاذية لنوعيات التربة المختلفة٧٦	جدول (٦)
التخزين التوازني للمياه	جدول (V)
تشغيل وحدات الرفع	جدول (۸)
جداول تصميمية لخطوط التغذية ١٩٤ ــ ٢١٧	جدول (۹)
	جدول (۱۰)
قلوظة المواسير	جدول (۱۱)
الرسومات التوضيحية	
رسم تخطيطي لإزالة الحديد والمنجنيز ٤٧	شکل (۱)
رسم تخطيطي لمراحل إزالة العسر	شکل (۲)
إزالة العسر بالتبادل الأيوني	شکل (۳)
الآبار	شکل (٤)
الآبار الأنقية	شکل (٥)
الآبار الأفقية القطرية	شکل (٦)

الجداءان

مر رأسي وخندق أفقي ١٨	شکل (۷) با
فاصيل مصافي البعرفاصيل مصافي البعر	شکل (۸)
طاع تخطیطی فی بئر عادی	شکل (۹)
قطاع تخطیطی فی بثر إرتوازي	شکل (۱۰)
رسم تخطيطي لمرَاحل تنقية الميأه٨٧٠	شکل (۱۱)
مآخذ العياه	شکل (۱۲)
رسم تخطيطي لعمليية الترسيب	شکل (۱۳)
جهاز تحديد جرعة المواد المروبة المستسبب المراب	شکل (۱٤)
أحواض المزج السريع	شکل (۱۵)
أحواض المزج البطيءناه المستناس المراج البطيء	شکل (۱۹)
مزج بطيء بالطرق الميكانيكية بسيسين المام	شکل (۱۷)
أحواض الترسيب مستنت المستناس ١٩١١ م ١٩٦٠	شکل (۱۸)
المرشحات الرملية السريعة١٣٦ ـــ ١٣٦	شکل (۱۹)
مرشحات تعمل ثحت ضغط	شکل (۲۰)
المرشحات الرملية البطيئة	شکل (۲۱)
وحدة تنقية صغيرة	شکل (۲۲)
العلاقة بين الكور المضاف والمتبقى١٦٠	شکل (۲۳)
حوض المياه المرشحة١٦٨	شکل (۲٤)
خزان المياه العلوي	شکل (۲۵)
التغير في معدل الاستهلاك	شکل (۲٦)
المنحنى التجميعي	شکل (۲۷)
معدلات الاستهلاك اليومية١٨٧	شکل (۲۸)
تخطيط شبكة توزيع المياه١٨٩ ـــ ١٩٠	شکل (۲۹)
المخطط البياني لمعادلة هازن	شکل (۳۰)

تصميم شبكة التوزيع بطريقة القطاعات	شکل (۳۱)
نظام مخابس القفل وحنفيات الجريق٢٣٢	شکل (۳۲)
توزيع التصرف بطريقة هاردي كروس٢٣٦	شکل (۳۳)
تسبين الموامير	شکل (۳٤)
وصلات المنواسير ٢٦٠ ــ ٢٦١	
سند جوانب حفر الخنادق	شکل (۳٦)
تجربة الضغط المائي ٢٧٩ ــ ٢٨٠	
الصماماتنشنسنسند ٢٨٦ ــ ٢٨٧	
فرعة تغذية	
عدادات المياه	
التحكم في ضغط المطرقة	
ميول جوانب الخندق	شکل (٤٢)

